

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.7
WinCmeta

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 0101-2-1-1
Statie de pompare a apelor nr.1. Lucrari generale de constructie.

Valoarea de deviz 211 277,56 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	1,8000	1 127,50	2 029,50
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, 0грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3	1,6000	1 622,50	2 596,00
3	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata	m3	16,9000	42,08	711,07

1	2	3	4	5	6	7
		fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкий грунт)				
4	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3	16,9000	136,00	2 298,40
5	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	2,5600	599,50	1 534,72
6	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	2,5600	1 533,80	3 926,53
7	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 (Разбрасывание	m3	64,1000	17,39	1 114,76

1	2	3	4	5	6	7
		рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)				
8	TsD04B	Compactarea cu mainul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3	64,1000	43,88	2 812,39
9	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба : разделительный слой для работ по гидроизоляции , выполненный из рубероида, просто уложенного без приклеивания)(geotextil)	m2	111,8000	104,02	11 629,66
10		Sant de scurgere a apei panta		0,0000	0,00	0,00
11	AcF03B	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 pietris margaritar(fr.60)(Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя,	m3	6,2000	611,44	3 790,90

1	2	3	4	5	6	7
		изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)				
12	AcF03B	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 pietris margaritar (Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	6,2000	611,44	3 790,90
13	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 (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	4,6000	341,72	1 571,92
14		Pregatirea pentru pompare		0,0000	0,00	0,00
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	1,5000	731,84	1 097,76
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	0,3000	193,30	57,99
17	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ	m3	1,2000	2 820,58	3 384,69

1	2	3	4	5	6	7
		или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...)(Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150				
18	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C16/20) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,8000	3 167,42	5 701,35
19	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	90,0000	20,02	1 801,54
20	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	6,4000	125,26	801,67
21		Placa monolita PM		0,0000	0,00	0,00
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi,	m3	14,4000	3 378,64	48 652,36

1	2	3	4	5	6	7
		<p>preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3)</p> <p>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300</p>				
23	CC02M	<p>Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)</p>	kg	576,7000	19,96	11 511,45
24	CC02N	<p>Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)</p>	kg	48,0000	19,29	925,81
25	CB02C	<p>Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и</p>	m2	46,6000	125,26	5 837,12

1	2	3	4	5	6	7
		балки, без креплений на высоте до 20м включительно)				
26	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinera, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыши и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям)	m2	3,2000	172,72	552,70
27	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	42,5000	731,84	31 103,16

	Total	Lei	149 234,35
	Asigurarea sociala si medicala	24 %	4 928,27
	TOTAL		154 162,62
	Cheltuieli de transport	5 %	5 533,19
	Cheltuieli de regie	5 %	7 984,79
	Beneficiu de deviz	5 %	8 384,03
	TOTAL		176 064,63
	TVA	20 %	35 212,93
	Total deviz: Inclusiv salariu		211 277,56

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3- Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 0101-2-1-1
Statie de pompare a apelor nr.1. Lucrari generale de constructie.

Valoarea de deviz 211 277,56 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ 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 № 166/25 0101-2-1-1:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	82,7100	56,10	4 640,02
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	45,9275	56,10	2 576,54
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	53,0000	56,10	2 973,30
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	2,7480	56,10	154,16
5.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	147,0302	56,10	8 248,40
6.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	21,2708	56,10	1 193,30
7.	9312040019600	Sapator	h-om	13,3460	56,10	748,72
		Total manopera				20 534,44

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,7250	550,00	948,75
2.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	48,8750	550,00	26 881,25
3.	142110220022	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm (fr.20)	m3	6,3550	550,00	3 495,25
4.	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm (fr.60)	m3	6,3550	550,00	3 495,25
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	4,8140	300,00	1 444,20
6.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0530	5 500,00	291,50
7.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0530	5 500,00	291,50
8.	2010237318750	Distantieri	buc	200,1160	3,00	600,35
9.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	6,8900	200,00	1 378,00
10.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	3,5200	5,50	19,36
11.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0018	5 500,00	9,90
12.	2320187315789	Decofrol	kg	6,3600	33,00	209,88
13.	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	5,2800	24,00	126,72
14.	2521302602902	Placi termoizolante, placi polistiren celular	m2	3,2320	100,00	323,20
15.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	1,0560	30,00	31,68
16.	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,2484	2 300,00	2 871,32

17.	2663102100912	Beton marfa clasa SM EN 206 C16/20	m3	1,9003	2 500,00	4 750,75
18.	2663102100914	Beton marfa clasa SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	15,2028	2 700,00	41 047,56
19.	268213260162	Geotextil	m2	120,7440	95,00	11 470,68
20.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	591,1175	14,00	8 275,64
21.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	141,4500	14,00	1 980,30
22.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	2,6500	30,00	79,50
23.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	7,1470	30,00	214,41
24.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,3250	33,00	43,73
25.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	15,9000	3,00	47,70
26.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	15,9000	2,00	31,80
27.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,2650	33,00	8,75
28.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	1,5900	33,00	52,47
29.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	6,4100	18,00	115,38
30.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,6247	18,00	47,25
31.	4100126202818	Apa	m3	4,4300	18,00	79,74
Total materiale de construcții						110 663,77

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	18,6060	100,00	1 860,60
2.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0591	600,00	35,46
3.	2922140007000	Macara	h-ut	5,2507	600,00	3 150,42
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	8,4100	550,00	4 625,50
5.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,7904	550,00	1 534,72
6.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	10,4400	100,00	1 044,00
7.	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	28,7300	80,00	2 298,40
8.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	26,5984	100,00	2 659,84
9.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0320	350,00	11,20
10.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,3600	600,00	816,00
Total utilaje de construcții						18 036,14

Total	Lei	149 234,35
Asigurarea sociala si medicala	24 %	4 928,27
TOTAL		154 162,62
Cheltuieli de transport	5 %	5 533,19
Cheltuieli de regie	5 %	7 984,79
Beneficiu de deviz	5 %	8 384,03
TOTAL		176 064,63
TVA	20 %	35 212,93

Total deviz:

211 277,56

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului Investitor
de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-
Leova”, în temeiul Proiectului de execuție
privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare
a rețelelor exterioare de canalizare, la
Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu
nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul
nr.4/B, pentru reparatie capitală**

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
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3			1 127,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ imbibat cu apă, deplasare excavator pe platelaje, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3			1 622,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9500	550,00	1 622,50
3	TsA02A	Sapatura manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, în pământ necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren ușor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкогой грунт)	m3			42,08
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,08
4	TsC55A	Pomparea apei din excavatii și tranșee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3			136,00
	2952270003330	Pompa de apă	h-ut	1,7000	80,00	136,00
5	TsD02A1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			599,50
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	1,0900	550,00	599,50
6	TsD05A	Compactarea cu mașina mecanică de 150-200	100 m3			1 533,80

1	2	3	4	5	6	7
		kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	56,10	494,80
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	100,00	1 039,00
7	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3			17,39
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	56,10	17,39
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3			43,88
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,08
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
9	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatiche, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба : разделительный слой для работ по гидроизоляции , выполненный из рубероида, просто уложенного без приклеивания)(geotextil)	m2			104,02
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	56,10	1,12
	268213260162	Geotextil	m2	1,0800	95,00	102,60
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	600,00	0,30
10		Sant de scurgere a apei panta				0,00
11	AcF03B	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 pietris margaritar(fr.60)(Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3			611,44
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	56,10	47,69
	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm (fr.60)	m3	1,0250	550,00	563,75
12	AcF03B	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 pietris margaritar (Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки,	m3			611,44

1	2	3	4	5	6	7
		защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)				
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	56,10	47,69
	142110220022	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm (fr.20)	m3	1,0250	550,00	563,75
13	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 (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3			341,72
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	56,10	34,22
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	300,00	307,50
14		Pregatirea pentru pompare				0,00
15	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
16	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3			193,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	56,10	50,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,3300	300,00	99,00
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
17	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...)(Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 820,58
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,54
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,44
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,77
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
18	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C16/20) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 167,42
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,24
	2663102100912	Beton marfa clasa SM EN 206 C16/20	m3	1,0250	2 500,00	2 639,31
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
19	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м	kg			20,02

1	2	3	4	5	6	7
		включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)				
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	56,10	0,28
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	3,00	0,84
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
20	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			125,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	33,00	0,17
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	33,00	0,99
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,82
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	33,00	3,96
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
21		Placa monolita PM				0,00
22	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 378,64
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,25
	2663102100914	Beton marfa clasa SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	1,0250	2 700,00	2 850,53
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
23	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,96
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	56,10	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	3,00	0,84
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
24	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на	kg			19,29

1	2	3	4	5	6	7
		стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)				
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	56,10	3,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	56,10	0,17
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	3,00	0,84
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
25	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			125,26
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	33,00	0,17
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	33,00	0,99
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,83
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	33,00	3,96
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
26	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinepa, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям)	m2			172,72
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1600	56,10	8,97
	2521302602902	Placi termoizolante, placi polistiren celular	m2	1,0100	100,00	101,00
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3300	30,00	9,90
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	1,6500	24,00	39,60
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,00055	5 500,00	3,09
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1000	5,50	6,05
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	600,00	0,60
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0100	350,00	3,50
27	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 071-2-1-2

Statie de pompare a apelor uzate №1. Utilaj.

Valoarea de deviz 665 556,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1		<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu betonarmat, basa p-u pompa de drenaj -Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei -Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica</p>	100m2	1,0000	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
		pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata - ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitational, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echepeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				
2	169100160 65	Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans	100m2	1,0000	554 630,00	554 630,00

1	2	3	4	5	6	7
		pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitational, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				

		Total	Lei	554 630,00
		TVA	20 %	110 926,00
		Total deviz: Inclusiv salariu		665 556,00

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

_____ (denumirea obiectivului)

Formular Nr.3
WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 071-2-1-2
Statie de pompare a apelor uzate №1. Utilaj.

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ 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 № 166/25 071-2-1-2:				
		Total manopera				0,00

Material:

1.	16910016065	<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; -Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitational, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echepeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).</p>	100 m2 c тен (за	1,0000	554 630,00	554 630,00
		Total materiale de construcții				554 630,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	Lei	554 630,0 0
TVA	20 %	110 926,0 0
Total deviz:		665 556,0 0

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Formular Nr.5
WinCmeta

Obiect

Investitor

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
1	2	3	4	5	6	7
1		<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu betonarmat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei -Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata - ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru</p>	100m2			0,00

1	2	3	4	5	6	7
		acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echepeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				
2	16910016065	Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; -Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, basa p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echepeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).	100m2			554 630,00
	16910016065	Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=3000 mm, Qp = 5 m3/h, H =16 m , P consumat total=6 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-20A 4B22 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)2,2 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; -Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, basa p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire	100 m2 c	1,0000	554 630,00	554 630,00

1	2	3	4	5	6	7
		si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echepeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 0102 mod-2-2-1
Statie de pompare a apelor nr.2. Lucrari generale de constructie.

Valoarea de deviz 635 672,20 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1	TsJ08B	Foraj rotativ cu circulație directă, cu tub de protecție cu D maxim=146 mm, antrenat de instalația de foraj, în teren de categoria a II-a (Бурение роторное, прямолинейное, с защитной трубой диаметром до 146 см., буровой установкой, грунт II категории)	m	187,0000	979,75	183 212,32
2	AcA04B	Montarea în pământ a conductelor din oțel, asamblate prin sudura electrică, având diametrul de 152x5 mm (Подземная укладка стальных труб, соединенных электросваркой, диаметр de 152x5 mm) Materiale marunte (suruburi, bile, sirma)=1,0400	m	187,0000	555,49	103 877,30
3	TsC03B1	Săpătura mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт)	100 м3	6,3600	1 127,50	7 170,90

1	2	3	4	5	6	7
		естественной влажности, II категории)				
4	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ îmbibat cu apă, deplasare excavator pe plătelaje, descarcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, 0 грунт пропитанный водой, II категории)	100 м3	2,2000	1 622,50	3 569,50
5	TsA02A	Sapatura manuala de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m sau peste 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz vertical, la fundații, canale, subsoluri, drenuri, trepte de înfrățire, în pământ necoeziv sau slab coeziv adâncime < 0,75 m teren ușor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкий грунт)	м3	17,0000	42,07	715,27
6	TsC55A	Pomparea apei din excavatii și tranșee (Водоотлив из котлована и траншей)	м3	17,0000	136,00	2 312,00
7	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freatice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă: strat de separare aferent lucrărilor de hidroizolații, executată cu carton bitumat, simplu, așezat cu suprapunerile nelipite (geotextil) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или	м2	376,0000	109,42	41 142,67

1	2	3	4	5	6	7
		фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба : разделительный слой для работ по гидроизоляции , выполненный из рубероида, просто уложенного без приклеивания)				
8	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	7,4400	599,50	4 460,28
9	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	7,4400	1 533,80	11 411,49
10	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	82,7200	17,39	1 438,58
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm	m3	82,7200	43,88	3 629,34

1	2	3	4	5	6	7
		grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)				
12		Sant de scurgere a apei panta		0,0000	0,00	0,00
13	AcF03B	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 pietris margaritar (Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)(fr.60)	m3	6,2000	611,44	3 790,90
14	AcF03B	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 pietris margaritar (Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)(fr.20)	m3	6,2000	611,44	3 790,90
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 (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3	4,6000	341,72	1 571,92

1	2	3	4	5	6	7
16		Pregatirea pentru pompare		0,0000	0,00	0,00
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	1,5000	731,84	1 097,76
18	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3	0,3000	424,30	127,29
19	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...)(Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	1,2000	2 612,51	3 135,01
20	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C16/20) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,8000	3 167,42	5 701,35
21	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м	kg	90,0000	19,74	1 776,34

1	2	3	4	5	6	7
		включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)				
22	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	6,4000	126,70	810,89
23		Placa monolita PM		0,0000	0,00	0,00
24	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	18,6000	3 378,63	62 842,50
25	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	743,3000	19,68	14 628,82
26	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv	kg	162,4000	19,01	3 086,84

1	2	3	4	5	6	7
		constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)				
27	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2	60,7000	126,70	7 690,69
28	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinera, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale gr.100 mm) (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям)	m2	3,2000	197,64	632,44
29	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3	56,5000	731,84	41 348,90
30	RpAcA49B	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 152x5 mm (Разборка стальных трубопроводов соединенных сваркой, диам.152x5 mm)	m	187,0000	107,91	20 179,54
31		Teava din otel Dn152x5 mm (returnarea costului tevilor)	m	-187,0000	430,00	-80 410,00

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

		Total	Lei	454 741,74
		Asigurarea sociala si medicala	24 %	15 866,33
		TOTAL		470 608,07
		Cheltuieli de transport	5 %	9 869,76
		Cheltuieli de regie	5 %	24 023,90
		Beneficiu de deviz	5 %	25 225,10
		TOTAL		529 726,83
		TVA	20 %	105 945,37
		Total deviz: Inclusiv salariu		635 672,20

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

**Deviz local de resurse № 166/25 0102 mod-2-2-1
Statie de pompare a apelor nr.2. Lucrari generale de constructie.**

Valoarea de deviz 635 672,20 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ 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 № 166/25 0102 mod-2-2-1:				

Manopera :

1.	7123010010200	Betonist	h-om	103,0800	56,10	5 782,78
2.	7123020011140	Fierar beton	h-om	62,9341	56,10	3 530,60
3.	7124010010700	Dulgher	h-om	67,1000	56,10	3 764,31
4.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	8,0320	56,10	450,59
5.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	157,0800	56,10	8 812,19
6.	7137010011500	Electrician	h-om	69,1900	56,10	3 881,56
7.	7212030022700	Sudor	h-om	97,2400	56,10	5 455,16
8.	8113020070100	Sondor	h-om	349,6900	56,10	19 617,61
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	223,7440	56,10	12 552,03
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	26,9904	56,10	1 514,17
11.	9312040019600	Sapator	h-om	13,3460	56,10	748,72
		Total manopera				66 109,72

Materiale:

1.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,7250	550,00	948,75
2.	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	64,9750	550,00	35 736,25
3.	142110220022	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm(fr.20)	m3	6,3550	550,00	3 495,25
4.	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm(fr.60)	m3	6,3550	550,00	3 495,25
5.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	5,0450	300,00	1 513,50
6.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0671	5 500,00	369,05
7.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0671	5 500,00	369,05
8.	2010237318750	Distantieri	buc	278,7960	2,00	557,59
9.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	8,7230	200,00	1 744,60
10.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	3,5200	5,50	19,36
11.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0018	5 500,00	9,90
12.	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-	kg	15,5584	19,00	295,61

		100 gr/mp-sul				
13.	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	48,6200	30,00	1 458,60
14.	2320187315789	Decofrol	kg	8,0520	42,00	338,19
15.	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatii tip H 80/90 S 7064	kg	5,2800	24,00	126,72
16.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	25,2824	24,00	606,78
17.	2320322600374	Citom	kg	5,8344	30,00	175,03
18.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	92,1162	52,00	4 790,04
19.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	132,4708	12,00	1 589,65
20.	2513306619798	Tub cauciuc spiral dn=32/6-7 mm pn20	m	0,5610	18,00	10,10
21.	252121670152	Teava din otel Dn152x5 mm	m	9,4248	430,00	4 052,66
22.	252130260291	Placi termoizolante, placi polistiren celular (gr.100 mm)	m2	3,2320	125,00	404,00
23.	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	1,0560	29,00	30,62
24.	2663102100910	Beton SM EN 206 C8/10	m3	1,2484	2 100,00	2 621,64
25.	2663102100912	Beton SM EN 206 C16/20	m3	1,9003	2 500,00	4 750,75
26.	2663102100914	Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	19,6369	2 700,00	53 019,63
27.	2681116002177	Placuta met. dur (widia) bk15, imp.grupa 4, de 16,01-24 g/bc	kg	0,8976	30,00	26,93
28.	2682132601626	Carton bitumat	m2	406,0800	100,00	40 608,00
29.	2710602000107	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 10 mm	kg	9,3500	14,00	130,90
30.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	761,8825	14,00	10 666,36
31.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	258,7100	14,00	3 621,94
32.	2722103111276	Teava const f S lc 146 x 10 OLT 35 S 404/1 CL.A	m	0,7480	375,00	280,50
33.	2722107356446	Tub carotier	buc	0,3740	350,00	130,90
34.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	3,3550	30,00	100,65
35.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	9,9570	30,00	298,71
36.	2746133809639	Sirma trefil. alama rotunda D=5,5 mm CuZn37 S 390	kg	1,1220	30,00	33,66
37.	2862507307328	Cap carotier fara insertie pentru foraje	buc	1,4960	1 200,00	1 795,20
38.	2862507344156	Sapa in trepte armata cu Widia D=114 S 328	buc	1,4960	11 000,00	16 456,00
39.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	1,6775	33,00	55,36
40.	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	29,1720	5,00	145,86
41.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	20,1300	5,00	100,65
42.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	20,1300	2,00	40,26
43.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,3355	3,00	1,01
44.	2875237309613	Clesti pentru foraj cu lant si falci duble 4	buc	0,1870	3,00	0,56
45.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	2,0130	30,00	60,39
46.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	8,2720	18,00	148,90
47.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	3,2736	18,00	58,93
48.	4100126202818	Apa	m3	5,8300	18,00	104,94
		Total materiale de constructii				197 395,18

Utilaje de constructii:

1.	2410520006751	Automacara 5 Tf	h-ut	14,9600	600,00	8 976,00
2.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	24,4860	100,00	2 448,60
3.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,1912	600,00	114,72
4.	2922140007000	Macara	h-ut	6,7077	600,00	4 024,62
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	19,5280	550,00	10 740,40
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	8,1096	550,00	4 460,28

7.	2952270003015	Aparat de sudura autogen	h-ut	41,1400	100,00	4 114,00
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	12,9600	100,00	1 296,00
9.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,1870	80,00	14,96
10.	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	28,9000	80,00	2 312,00
11.	2952270003622	Instalatie de forat pe senile tip "FAN35" actionata electric, putere 58 kw, diam.max.146 mm, pentru foraj rotativ tubat cu circulatie directa (inclusiv accesoriile)	h-ut	69,9380	2 000,00	139 876,00
12.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	77,3016	100,00	7 730,16
13.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0320	350,00	11,20
14.	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	15,5210	100,00	1 552,10
15.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	4,3010	600,00	2 580,60
16.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	1,6420	600,00	985,20
		Total utilaje de constructii				191 236,84

Total	Lei	454 741,74
Asigurarea sociala si medicala	24 %	15 866,33
TOTAL		470 608,07
Cheltuieli de transport	5 %	9 869,76
Cheltuieli de regie	5 %	24 023,90
Beneficiu de deviz	5 %	25 225,10
TOTAL		529 726,83
TVA	20 %	105 945,37

Total deviz:

635 672,20

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1	TsJ08B	Foraj rotativ cu circulatie directa, cu tub de protectie cu D maxim=146 mm, antrenat de instalatia de foraj, in teren de categoria a II-a (Бурение роторное, прямолинейное, с защитной трубой диаметром до 146 см., буровой установкой, грунт II категории)	m			979,75
	7137010011500	Electrician	h-om	0,3700	56,10	20,76
	8113020070100	Sondor	h-om	1,8700	56,10	104,91
	2722107356446	Tub carotier	buc	0,0020	350,00	0,70
	2862507344156	Sapa in trepte armata cu Widia D=114 S 328	buc	0,0080	11 000,00	88,00
	2875237309613	Clesti pentru foraj cu lant si falci duble 4	buc	0,0010	3,00	0,00
	2862507307328	Cap carotier fara insertie pentru foraje	buc	0,0080	1 200,00	9,60
	2681116002177	Placuta met. dur (widia) bk15, imp.grupa 4, de 16,01-24 g/bc	kg	0,0048	30,00	0,14
	2746133809639	Sirma trefil. alama rotunda D=5,5 mm CuZn37 S 390	kg	0,0060	30,00	0,18
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,0710	52,00	3,69
	2513306619798	Tub cauciuc spiral dn=32/6-7 mm pn20	m	0,0030	18,00	0,05
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,1840	12,00	2,21
	2722103111276	Teava const f S lc 146 x 10 OLT 35 S 404/1 CL.A	m	0,0040	375,00	1,50
	2952270003622	Instalatie de forat pe senile tip "FAN35" actionata electric, putere 58 kw, diam.max.146 mm, pentru foraj rotativ tubat cu circulatie directa (inclusiv accesoriile)	h-ut	0,3740	2 000,00	748,00
2	AcA04B	Montarea in pamint a conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 152x5 mm (Подземная укладка стальных труб, соединенных электросваркой, диаметр de 152x5 mm) Materiale marunte (suruburi, bile, sirma)=1,0400	m			555,49
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,8400	56,10	47,12
	252121670152	Teava din otel Dn152x5 mm	m	1,0100	430,00	451,67
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,2900	52,00	15,68
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbide) S102	kg	0,3600	12,00	4,49
	2873155901261	Electrod S 1125/2 E 51.5A1 1 dxl 5 x 450 mm	kg	0,1500	5,00	0,78
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	0,1300	24,00	3,24
	2320322600374	Citom	kg	0,0300	30,00	0,94
	2112307324986	Hirtie, sulfite tip I, ptr. izolare conducta 80-100 gr/mp-sul	kg	0,0800	19,00	1,58
	2320156200951	Motorina motor DIESEL-ld	kg	0,2500	30,00	7,80
	3110500003004	Convertizor de sudura de 14 kw	h-ut	0,0830	100,00	8,30
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,0230	600,00	13,80
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	80,00	0,08
3	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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего	100 m3			1 127,50

1	2	3	4	5	6	7
		сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)				
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
4	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ îmbibat cu apă, deplasare excavator pe platelaje, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, 0 грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3			1 622,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9500	550,00	1 622,50
5	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adancime < 0,75 m teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкий грунт)	m3			42,07
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,07
6	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3			136,00
	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	1,7000	80,00	136,00
7	IzF04J1	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatic, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta: strat de separare aferent lucrarilor de hidroizolatie, executata cu carton bitumat, simplu, asezat cu suprapunerile nelipite (geotextil) (Гидроизоляционный слой, выполненный горячим способом для террас, крыш или фундаментов и ростверков, на участках без грунтовых вод, включая карнизы и желоба : разделительный слой для работ по гидроизоляции , выполненный из рубероида, просто уложенного без приклеивания)	m2			109,42
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0200	56,10	1,12
	2682132601626	Carton bitumat	m2	1,0800	100,00	108,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0005	600,00	0,30
8	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			599,50
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	550,00	599,50
9	TsD05A	Compactarea cu maui 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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3			1 533,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	56,10	494,80

1	2	3	4	5	6	7
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	100,00	1 039,00
10	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3			17,39
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	56,10	17,39
11	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea ficcarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3			43,88
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,07
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
12		Sant de scurgere a apei panta				0,00
13	AcF03B	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 pietris margaritar (Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)(fr.60)	m3			611,44
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	56,10	47,69
	1421102200226	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm(fr.60)	m3	1,0250	550,00	563,75
14	AcF03B	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 pietris margaritar (Засыпка мелким гравием траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)(fr.20)	m3			611,44
	9312040019600	Sapator	h-om	0,8500	56,10	47,69
	1421102200222	Pietris ciuruit nespalat de mal 7-15 mm(fr.20)	m3	1,0250	550,00	563,75
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 (Засыпка песком траншеи трубопровода водоснабжения или канализации, в качестве подложки, защитного слоя, изоляционного слоя или фильтрующего слоя, для дренажных труб)	m3			341,72
	9312040019600	Sapator	h-om	0,6100	56,10	34,22
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,0250	300,00	307,50
16		Pregatirea pentru pompare				0,00
17	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
18	TsC54A	Strat de fundatie din nisip (Слой основания из песка)	m3			424,30
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9000	56,10	50,50
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	1,1000	300,00	330,00
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80

1	2	3	4	5	6	7
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
19	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...)(Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 612,51
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,54
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,44
	2663102100910	Beton SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 100,00	2 184,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
20	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C16/20) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 167,42
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,24
	2663102100912	Beton SM EN 206 C16/20	m3	1,0250	2 500,00	2 639,31
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
21	CC02L	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в балках и колоннах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,74
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0050	56,10	0,28
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
22	CB02C	Cofraje din panouri refofosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			126,70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	3,00	0,02
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,82
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50

1	2	3	4	5	6	7
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	42,00	5,04
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
23		Placa monolita PM				0,00
24	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Устройство бетонных плит, балок, колонн, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии нормой CA01 и укладка его типичными средствами)(Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 378,63
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,25
	2663102100914	Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	1,0250	2 700,00	2 850,52
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
25	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,68
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	56,10	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
26	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,01
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	56,10	3,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	56,10	0,17
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
27	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			126,70
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	3,00	0,01
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	5,00	1,50
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,83

1	2	3	4	5	6	7
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	42,00	5,04
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
28	IzF10C	Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi din polistiren celular, puzderie de cinera, PEL, poros, stabilit etc., lipite cu mastic de bitum pe suprafete inclinate peste 40 % sau verticale gr.100 mm) (Термоизолирующий слой террас, крыш и перекрытий плитами из пенополистирола, плотной пакли, PEL и т.д., наклеенными на битумную мастику по вертикальным или наклонным свыше 40% поверхностям)	m2			197,64
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,1600	56,10	8,97
	252130260291	Placi termoizolante, placi polistiren celular gr.100 mm)	m2	1,0100	125,00	126,25
	2653102100880	Filer de calcar saci S 539	kg	0,3300	29,00	9,57
	2320322600048	Bitum pt. hidroizolatiei tip H 80/90 S 7064	kg	1,6500	24,00	39,60
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,00055	5 500,00	3,09
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	1,1000	5,50	6,05
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0010	600,00	0,60
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,0100	350,00	3,50
29	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (Слой основания из щебня)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1421102200068	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-15mm	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
30	RpAcA49B	Demontarea conductelor din otel, asamblate prin sudura, avind diametrul de 152x5 mm (Разборка стальных трубопроводов соединенных сваркой, диам.152x5 mm)	m			107,91
	7212030022700	Sudor	h-om	0,5200	56,10	29,17
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1200	52,00	6,24
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1500	12,00	1,80
	2710602000107	Otel beton profil neted OB 30 STAS 438 D = 10 mm	kg	0,0500	14,00	0,70
	2952270003015	Aparat de sudura autogen	h-ut	0,2200	100,00	22,00
	2410520006751	Automacara 5 Tf	h-ut	0,0800	600,00	48,00
31		Teava din otel Dn152x5 mm (returnarea costului tevilor)	m			430,00
	252121670152	Teava din otel Dn152x5 mm	m	1,0000	430,00	430,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală**
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 072 -2-2-2

Statie de pompare a apelor uzate №2. Utilaj.

Valoarea de deviz 756 822,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1		<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; - Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans</p>	100m2	1,0000	630 685,00	630 685,00

1	2	3	4	5	6	7
		pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitational, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echepeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				

		Total	Lei	630 685,00
		TVA	20 %	126 137,00
		Total deviz: Inclusiv salariu		756 822,00

Intocmit

_____ (functia, semnatura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (functia, semnatura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 072 -2-2-2
Statie de pompare a apelor uzate №2. Utilaj.

Valoarea de deviz 756 822,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ 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 № 166/25 072 - 2-2-2:				
		Total manopera				0,00

Materiale:

1.	16910016066	Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; -Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, basa p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua	100m2	1,0000	630 685,00	630 685,00
----	-------------	--	-------	--------	------------	------------

	pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).				
	Total materiale de constructii				630 685,00
	Total utilaje de constructii				0,00

Total	Lei	630 685,0 0
TVA	20 %	126 137,0 0

Total deviz: **756 822,0**
0

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, Investitor
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor
exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B,
situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din
or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1		<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; -Interiorul statiei este divizat cu un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitacional, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).</p>	100m2			630 685,00
	16910016066	<p>Statie de pompare complet echipata din PEHD PRO PLUS separata in camera de acumulare a apei uzate si spatiul uscat pentru pompe , Di=2200mm, H=5000 mm, Qp = 30 m3/h, H =346 m , P consumat total=16 kW - PRO PLUS 2 x RCL 32-16A 2B75 E181 1/A in set cu doua pompe verticale p-u apa uzata (rotor Vortex) montaj uscat (1lucru +1rezerva)7,5 kW, panou de comanda montaj exterior ,cos din inox pentru impuritati, vane, clapete.- Pompa de drenaj Drain TM 32/7 Elemente SPAU PRO PLUS: - Corpul statiei este din teava spiralata min.SN4; -Interiorul statiei este divizat cu</p>	100m2	1,0000	630 685,00	630 685,00

1	2	3	4	5	6	7
		<p>un perete in rezervor de acumulare cu cos de impuritati si spatiul pompelor in-stalate pe uscat in pozitie vertical- Radierul este un cilindru din placa de PEHD mai mare decat peretele exterior al statiei, cu grosimea de 20 cm si umplut cu beton-armat, baza p-u pompa de drenaj - Tavanul este ranforsat cu grinda de inox; - Gura de acces din placa de PEHD cu inaltimea de 30 cm;- Cot cu picior pentru pompe fixate etans pe radierul statiei - Set 2 tevi ghidare otel inox p-u cos de impuritati - 1 set; - Hidromecanica pehd/inox; - Clapeta de retinere (una pt. fiecare pompa); - Robinet de izolare (doua pt. fiecare pompa); - Scara de acces interior din inox; - Sistem de ventilatie fortata -ventilator axial DN160; - Lant + carabina inox pentru cos de impuritati 1 buc;- 1 racord intrare gravitational, 1 racord refulare, 2 racorduri DN160 pentru aerisire si 1 racord DN110 pentru cabluri; - Cos retineri inox D315; - Capac carosabil fonta pentru acces si extragere pompe min.800X800 in functie de dimensiunile pompelor cu care se echipeaza statia; - Capac fonta carosabil D315 pentru extragere cos retineri(Inclusiv punerea in functiune).</p>				

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № № 166/25 0103 mod-2-3
Put de eliberare a presiunii. Lucrari generale de constructie.

Valoarea de deviz 28 824,40 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	0,5100	731,82	373,23
2	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...) C8/10 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,3000	2 808,57	842,57
3	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)(gr.2 cm)	m2	2,2200	103,20	229,11

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Коэффициент к трудозатратам=1,0000 Коэффициент к материалам=1,0000 Коэффициент к машинам=1,0000</p>				
4	CG01A1 k=2	<p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>	m2	-2,2200	34,14	-75,80
5	IzF01D1 k=2	<p>Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri orizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (mastic bituminos 2 straturi) (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные или вертикальные кровли, полы во влажных помещениях, ваннах, охлаждающих камерах битумной катионозой эмульсией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>	m2	2,2200	20,36	45,20
6	CG01A	<p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой</p>	m2	2,2200	103,20	229,11

1	2	3	4	5	6	7
		поверхности)				
7	CG01A1 К=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	-2,2200	34,14	-75,80
8	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3	1,1900	2 717,08	3 233,33
9	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00
10	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 (Элементы	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00

1	2	3	4	5	6	7
		канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)				
11	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	850,00	850,00
12	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	2 625,00	2 625,00
13	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3(Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	400,00	400,00
14	AcE14A1	Elemente din beton armat	buc	1,0000	300,00	300,00

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)				
15		Scara de acces SA	kg	22,5600	30,00	676,80
16		Confectii metalice inglobate in beton	kg	25,8000	30,00	774,00
17	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0500	258,20	12,91
18	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0500	623,20	31,16
19	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (сарас din fonta)(Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00

1	2	3	4	5	6	7
20	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	1,7700	153,82	272,26
21	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.4 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	1,7700	103,16	182,59
22	CG01A1K =2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	1,7700	34,19	60,52
23	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	1,7700	153,82	272,26
24	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a	m2	10,5000	9,64	101,21

1	2	3	4	5	6	7
		termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Praimer)(Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой)				
25	IzF01BK=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	10,5000	19,28	202,48
26	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase (membrana profilata HDPE)(Гидроизоляция из "гидробита" по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям на террасах в один слой)	m2	10,5000	63,19	663,48
27	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	8,2000	153,82	1 261,31

1	2	3	4	5	6	7
28	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	3,0000	42,07	126,22
29	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	buc	3,0000	125,36	376,09
30		Scut deflector de apa		0,0000	0,00	0,00
31	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (scindura 120x50(h)mm - 1,54 m3; grinda 80x60mm - 0,13 m3)	m3	0,0500	7 971,60	398,58
32	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусьев)	m3	0,0500	377,40	18,87
33	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe	m2	1,0000	230,13	230,13

1	2	3	4	5	6	7
		suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(gr.1,0 mm)(Кровля из плоских оцинкованных или покрытых антикоррозионной защитой листов, толщиной 0,5мм, закрепленные скобами, с двойными стыками в обоих направлениях, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу, на поверхности более 40 м2) Material marunt (ulei mineral,alb de zinc, cositor, aliaj,vopsea de miniu de plumb gata prep.)=1,0500				
34		Pereu		0,0000	0,00	0,00
35	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	0,5800	731,83	424,46
36	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice C8/10 (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма CA01, его укладка типичными средствами) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3	0,4000	2 817,35	1 126,94

		Total	?	20 388,22
		Asigurarea sociala si medicala	24 %	546,25
		TOTAL		20 934,47
		Cheltuieli de transport	5 %	852,69
		Cheltuieli de regie	5 %	1 089,35
		Beneficiu de deviz	5 %	1 143,82
		TOTAL		24 020,33
		TVA	20 %	4 804,07
		Total deviz: Inclusiv salariu		28 824,40

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3- Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № № 166/25 0103 mod-2-3
Put de eliberare a presiunii. Lucrari generale de constructie.

Valoarea de deviz 28 824,40 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ 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 № № 166/25 0103 mod-2-3:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	4,7612	56,10	267,10
2.	7123010010200	Betonist	h-om	4,5250	56,10	253,84
3.	7124010010730	Dulgher 3	h-om	1,0125	56,10	56,80
4.	7132030012600	Mozaicar	h-om	3,1920	56,10	179,08
5.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	4,5270	56,10	253,95
6.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	8,0444	56,10	451,29
7.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	0,3105	56,10	17,42
8.	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,7500	56,10	42,08
9.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,0791	56,10	60,53
10.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	8,8767	56,10	497,98
11.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4510	56,10	193,60
12.	9310060019930	Muncitor	h-om	0,0425	56,10	2,38
		Total manopera				2 276,05

Materiale:

1.	1212121212121	apa	m3	0,0115	18,00	0,21
2.	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,2535	550,00	689,42
3.	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,1040	550,00	57,20
4.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1736	300,00	52,08
5.	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1132	300,00	33,96
6.	1592127000000	Butan in butelie	kg	2,1000	18,00	37,80
7.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0038	19,00	0,07
8.	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase $\bar{b} = 44\text{MM}$ calit II	m3	0,0060	5 500,00	33,00
9.	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0005	5 500,00	2,75
10.	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de $\bar{b}=100,125$ mm, calit, a II a	m3	0,0465	5 500,00	255,75
11.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1915	200,00	38,30

12.	2124117000002	Fosfat de amoniu, praf, calitate superioara	kg	0,0850	33,00	2,81
13.	2320166200676	White spirit	kg	0,0235	52,00	1,23
14.	2320166200755	Petrol distilat tip 0/200	kg	0,0500	30,00	1,50
15.	23203226000361	Gudron	kg	0,1290	32,00	4,13
16.	2413317000000	Emulsie de bitum cationica cu rupere lenta	kg	1,3320	24,00	31,97
17.	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	9,4500	24,00	226,80
18.	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	0,1505	39,00	5,87
19.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	9,3920	130,00	1 220,96
20.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	0,2600	75,00	19,50
21.	2430116104841	Vopsele uscate pentru vopsiri interioare	kg	0,0006	75,00	0,04
22.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,0780	75,00	5,85
23.	2430127317192	Diamoniu fosfat	kg	0,3350	33,00	11,06
24.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	42,8400	3,00	128,52
25.	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8380	3,00	2,51
26.	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	300,00	300,00
27.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	400,00	400,00
28.	2661126433121	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
29.	2661126433152	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2 (0,21 m3)	buc	1,0000	2 625,00	2 625,00
30.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00
31.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
32.	2663102100910	Beton marfa clasa C8/10	m3	0,7262	2 300,00	1 670,26
33.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,6225	2 500,00	1 556,25
34.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0982	1 800,00	176,76
35.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,1757	1 800,00	316,26
36.	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	0,0725	100,00	7,25
37.	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	5,8275	30,00	174,82
38.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	25,8000	30,00	774,00
39.	281123630561	Scara de acces SA	kg	22,5600	30,00	676,80
40.	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	0,1700	30,00	5,10
41.	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0315	33,00	1,04
42.	2873147300863	Agrafe	kg	0,2625	30,00	7,88
43.	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	0,3750	30,00	11,25
44.	28741458870491	Cuie de constructie	kg	0,1500	33,00	4,95
45.	287511100021	Membrana profilata HDPE	m2	11,7600	36,00	423,36
46.	2875274200001	Capac din fonta	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
47.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4250	18,00	7,66
48.	4100126202818	Apa	m3	0,1090	18,00	1,96
		Total materiale de constructii				17 053,89

Utilaje de constructii:

1.	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0003	600,00	0,18
2.	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,0075	600,00	4,50
3.	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4578	100,00	45,78
4.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,1232	600,00	73,92
5.	2922140007000	Macara	h-ut	0,1000	600,00	60,00
6.	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,0115	80,00	0,92

7.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,1803	150,00	27,05
8.	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,0030	150,00	0,45
9.	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,1600	80,00	12,80
10.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1800	80,00	14,40
11.	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,1050	100,00	10,50
12.	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, бензопила)	h-ut	0,0165	0,00	0,00
13.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,2709	600,00	762,54
14.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0750	600,00	45,00
15.	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0006	400,00	0,24
Total utilaje de constructii						1 058,28

Total	?	20 388,22
Asigurarea sociala si medicala	24 %	546,25
TOTAL		20 934,47
Cheltuieli de transport	5 %	852,69
Cheltuieli de regie	5 %	1 089,35
Beneficiu de deviz	5 %	1 143,82
TOTAL		24 020,33
TVA	20 %	4 804,07

Total deviz: 28 824,40

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, **Investitor**
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,82
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,49
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
2	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, бетон класса...) C8/10 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,57
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,53
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,43
	2663102100910	Beton marfa clasa C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,77
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,83
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
3	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)(gr.2 cm) Коэффициент к трудозатратам=1,0000 Коэффициент к материалам=1,0000 Коэффициент к машинам=1,0000	m2			103,20
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 800,00	59,43
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
4	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			34,14

1	2	3	4	5	6	7
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 800,00	19,78
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
5	IzF01D1 k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri horizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (mastic bituminos 2 straturi) (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные или вертикальные кровли, полы во влажных помещениях, ваннах, охлаждающих камерах битумной катионової эмульсией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			20,36
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0500	56,10	5,61
	2413317000000	Emulsie de bitum cationica cu rupere lenta	kg	0,3000	24,00	14,40
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,35
6	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2			103,20
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 800,00	59,43
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
7	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			34,14
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 800,00	19,78
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
8	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3			2 717,08
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	56,10	379,24
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	56,10	162,69
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	2 500,00	1 307,77
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	200,00	32,18
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 800,00	148,54
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1450	300,00	43,76
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	3,00	2,11
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	600,00	640,79
9	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu	buc			1 350,00

1	2	3	4	5	6	7
		diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)				
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	1 350,00	1 350,00
10	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			1 250,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
11	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			850,00
	2661126433121	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
12	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			2 625,00
	2661126433152	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2 (0,21 m3)	buc	1,0000	2 625,00	2 625,00
13	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			400,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	400,00	400,00
14	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			300,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	300,00	300,00
15		Scara de acces SA	kg			30,00
	281123630561	Scara de acces SA	kg	1,0000	30,00	30,00
16		Confectii metalice inglobate in beton	kg			30,00
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
17	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,00
	2430126103294	Vopsea miniu de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,40
18	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor	t			623,20

1	2	3	4	5	6	7
		metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)				
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,40
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,80
19	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (сарас din fonta)(Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			1 600,00
	2875274200001	Сарас din fonta	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
20	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			153,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	130,00	104,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
21	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.4 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2			103,16
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 800,00	59,39
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
22	CG01A1K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			34,19
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 800,00	19,83
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
23	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			153,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32

1	2	3	4	5	6	7
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	130,00	104,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
24	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Pramer)(Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой)	m2			9,64
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	2,24
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	24,00	7,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,18
25	IzF01BK=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			19,28
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	4,49
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	24,00	14,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,04
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,36
26	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase (membrana profilata HDPE)(Гидроизоляция из "гидробита" по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям на террасах в один слой)	m2			63,19
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2900	56,10	16,27
	287511100021	Membrana profilata HDPE	m2	1,1200	36,00	40,32
	1592127000000	Butan in butelie	kg	0,2000	18,00	3,60
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0050	600,00	3,00
27	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			153,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	130,00	104,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
28	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc			42,07
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	56,10	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	56,10	36,46
29	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu	buc			125,36

1	2	3	4	5	6	7
		suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200				
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6500	56,10	36,46
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	14,0000	3,00	42,84
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0370	300,00	11,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0095	18,00	0,17
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,0340	550,00	19,07
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,0350	100,00	3,50
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	600,00	12,00
30		Scut deflector de apa				0,00
31	CE40A	Montarea elementelor scheletului din grinzi (bare) cu tratament antiseptic (scindura 120x50(h)mm - 1,54 m3; grinda 80x60mm - 0,13 m3)	m3			7 971,60
	7124010010730	Dulgher 3	h-om	20,2500	56,10	1 136,00
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	2,2500	56,10	126,20
	28741158254550	Buloane de constructii cu piulite si saibe	kg	7,5000	30,00	225,00
	20101029069611	Scanduri brute, calit III	m3	0,0100	5 500,00	55,00
	20101029087371	Grinzi ecarisate de rasinoase de b=100,125 mm, calit, a II a	m3	0,9300	5 500,00	5 115,00
	20101029041691	Dulapuri ecarisati de rasinoase b = 44mm calit II	m3	0,1200	5 500,00	660,00
	28731220007511	Piese forjate din semifabricate masa 1,8 kg (Поковки)	kg	3,4000	30,00	102,00
	24142161094821	Pasta antiseptica	kg	3,0100	39,00	117,40
	23203226000361	Gudron	kg	2,5800	32,00	82,60
	28741458870491	Cuie de constructie	kg	3,0000	33,00	99,00
	26821326004260	Carton gudronat (толь)	m2	1,4500	100,00	145,00
	24105200067531	Automacara 10 t cu brat cu zabrele (кран на автомобильном ходу)	h-ut	0,1500	600,00	90,00
	29552700002608	Fierastrau mecanic cu lant de 2,2 kw, 3 cp (Drujba, бензопила)	h-ut	0,3300	0,00	0,00
	29405200076091	Masina de gaurit electrica (дрель электрическая)	h-ut	0,2300	80,00	18,40
32	CN50A	Tratament ignifug al lemniei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. (Огнезащита деревянных конструкций: ферм, арок, балок, стропильных балок, подстропильных брусев)	m3			377,40
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,8500	56,10	47,60
	1212121212121	apa	m3	0,2300	18,00	4,20
	2124117000002	Fosfat de amoniu, praf, calitate superioara	kg	1,7000	33,00	56,20
	2430127317192	Diamoniu fosfat	kg	6,7000	33,00	221,20
	2430116104841	Vopsele uscate pentru vopsiri interioare	kg	0,0120	75,00	0,80
	2320166200755	Petrol distilat tip 0/200	kg	1,0000	30,00	30,00
	2410520006700	Automacara	h-ut	0,0050	600,00	3,60
	2952270002921	Agregat pentru prepararea solutiilor (fara tractor)	h-ut	0,0600	150,00	9,00
	3410540000001	Autocamion, 5 t	h-ut	0,0120	400,00	4,80
33	CE05B	Invelitori din tabla plana zincata sau tabla plana protejata anticoroziv, fixata cu agrafe, executata cu incheeturi duble in ambele sensuri, executate pe suprafete mai mari de 40 mp cu foi din tabla de 0,5 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc.(gr. 1,0 mm)(Кровля из плоских оцинкованных или покрытых антикоррозионной защитой листов, толщиной 0,5мм, закрепленные скобами, с двойными стыками в обоих направлениях, включая изготовление разжелобков, фартуков, примыканий к дымоходу, на поверхности более 40 м2) Material marunt (ulei mineral, alb de zinc, cositor, aliaj, vopsea de miniu de plumb gata	m2			230,13

1	2	3	4	5	6	7
		prep.)=1,0500				
	7213050013100	Tinichigiu	h-om	0,7500	56,10	42,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0500	56,10	2,81
	2710403642299	Tabla plana zincata de 0,5 x 1000 x 650 mm	kg	5,5500	30,00	174,82
	2873145887450	Cuie de tabla	kg	0,0300	33,00	1,04
	2873147300863	Agrafe	kg	0,2500	30,00	7,88
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0100	150,00	1,50
34		Pereu				0,00
35	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,83
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Ара	m3	0,1000	18,00	1,79
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
36	CA02C	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltime pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane conform art. CA01 sau beton marfa, turnare cu mijloace clasice C8/10 (Укладка бетона для выравнивания, уклонов, защитных стяжек на высоте до 35 м включительно, с использованием товарного бетона, в случае приготовления бетона на РБУ используется норма CA01, его укладка типичными средствами) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,0100	m3			2 817,35
	7123010010200	Betonist	h-om	3,8500	56,10	215,97
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	56,10	36,48
	2663102100910	Beton marfa clasa C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 381,07
	4100116202818	Ара pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,82
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2500	600,00	150,00
	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,4000	80,00	32,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 9110 mod-2-4
Retele exterioare de canalizare C1p.

Valoarea de deviz 143 056,34 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	1,4000	1 127,50	1 578,50
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, 0 грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3	0,3500	1 622,51	567,88

1	2	3	4	5	6	7
3	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкогой грунт)	m3	5,4000	42,07	227,20
4	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3	70,0000	170,00	11 900,00
5	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	1,3700	599,50	821,32
6	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	1,3700	1 533,80	2 101,31
7	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m	m3	34,4000	17,39	598,25

1	2	3	4	5	6	7
		din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)				
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3	34,4000	43,88	1 509,30
9	AcA10A	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 110x4,0 mm (PE100 PN6 SDR27,6) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m	16,0000	166,52	2 664,35
10	AcA10A	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 90x3,3 mm (PE100 PN6 SDR27,6) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m	168,0000	136,27	22 894,13
11	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 (Гидравлическое испытание полиэтиленовых трубопроводов, прокладываемых в траншеях для сетей водопровода и канализации, диаметром до 100 мм)	m	184,0000	0,43	79,12
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare	buc	5,0000	2 214,86	11 074,28

1	2	3	4	5	6	7
		manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 80 mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (gamituri, suruburi, etc.)=1,0400				
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (gamituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc	5,0000	2 578,86	12 894,28
14	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 80x80 mm (teu fonta egal cu flanse PN16) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	2,0000	2 013,12	4 026,23
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (manson flansa de asamblare pentru flansa)	buc	4,0000	352,45	1 409,80
16	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ((manson flansa de asamblare pentru flansa)	buc	4,0000	434,82	1 739,28
17	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 315 mm (Mason din polietilena PE80 PN6	buc	8,0000	185,52	1 484,15

1	2	3	4	5	6	7
		SDR21 L=0,2)				
18	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 100x100 mm (teu fonta egal cu flanse PN16) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc	2,0000	2 590,61	5 181,23
19	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... C8/10 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,2530	2 808,85	710,64
20	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (cot PE100 90') se va include conform proiectului	buc	2,0000	535,82	1 071,64
21	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm (Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 100 мм) Material marunt=1,0350	piesa	2,0000	482,21	964,43
22	AcA10C	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarii cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de de 250x9,1 mm (manta PE100 PN6) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0100	m	29,0000	573,48	16 630,97
23	AcF13C	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 250 mm (Заделка концов футляров битумом и смоляной прядью диаметром: 300 мм) Material marunt (guseuri de suport, dopuri de lemn)=1,0010	buc	1,0000	485,69	485,69

1	2	3	4	5	6	7
		Total	Lei			102 613,98
		Asigurarea sociala si medicala	24 %			1 785,69
		TOTAL				104 399,67
		Cheltuieli de transport	5 %			3 730,60
		Cheltuieli de regie	5 %			5 406,51
		Beneficiu de deviz	5 %			5 676,84
		TOTAL				119 213,62
		TVA	20 %			23 842,72
		Total deviz: Inclusiv salariu				143 056,34

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 9110 mod-2-4
Retele exterioare de canalizare C1p.

Valoarea de deviz 143 056,34 Lei

Intocmit in prețuri curente 27.03.2026

№ 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 № 166/25 9110 mod-2-4:				

Manopera:

1.	7123010010200	Betonist	h-om	0,8729	56,10	48,97
2.	7134050013250	Izolator	h-om	3,0200	56,10	169,42
3.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	10,4000	56,10	583,44
4.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	50,5610	56,10	2 836,49
5.	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,7544	56,10	42,32
6.	7212030022700	Sudor	h-om	11,2000	56,10	628,32
7.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	52,5974	56,10	2 950,71
8.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1012	56,10	5,68
9.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,1200	56,10	175,03
		Total manopera				7 440,38

Materiale:

1.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0384	300,00	11,52
2.	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,6757	5 500,00	3 716,35
3.	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	9,3293	24,00	223,90
4.	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,3995	52,00	20,77
5.	2411115904520	Acetilena	m3	0,0849	44,00	3,74
6.	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbida) S102	kg	0,3022	12,00	3,63
7.	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	4,2420	5,00	21,22
8.	252121670100	Teava din otel Dn100 mm	m	0,8280	153,00	126,68
9.	252121670250	Teava din polietilena PE100 PN6, Dn250x9,1 mm	m	29,7293	540,00	16 053,82
10.	2521216710090	Teava polietilena PE100 PN6 SDR27,6, Dn90x3,3 mm	m	173,9304	95,80	16 662,53
11.	2521216710110	Teava polietilena PE100 PN6 SDR27,6, Dn110x4,0 mm	m	16,5648	125,00	2 070,60
12.	252315671311	Manson flansa de asamblare pentru flansa, Dn110 mm	buc	4,0400	150,00	606,00
13.	252315671390	Manson flansa de asamblare pentru flansa, Dn90 mm	buc	4,0400	135,00	545,40

14.	2523156713911	Cot PE100 90', Dn110 mm	buc	2,0200	250,00	505,00
15.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	6,8480	3,00	20,54
16.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0032	1 400,00	4,48
17.	2663102100910	Beton marfa clasa C8/10	m3	0,2619	2 300,00	602,37
18.	2722103310315	Mason din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2, Dn315 mm	m	1,6000	540,00	864,00
19.	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,4575	52,00	23,79
20.	287411730080	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn80 mm	buc	5,2000	2 100,00	10 920,00
21.	287411730100	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn100 mm	buc	5,2000	2 450,00	12 740,00
22.	287527411010	Teu fonta egal cu flanse PN16, Dn100x100 mm	buc	2,1000	2 350,00	4 935,00
23.	287527411080	Teu fonta egal cu flanse PN16, Dn80x80 mm	buc	2,1000	1 800,00	3 780,00
24.	3720107307056	Cilti bituminati	kg	3,6737	24,00	88,17
25.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	3,4400	18,00	61,92
26.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0257	18,00	0,46
27.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0096	18,00	0,17
Total materiale de constructii						74 612,06

Utilaje de constructii:

1.	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,3680	100,00	36,80
2.	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	2,5075	100,00	250,75
3.	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	3,9200	100,00	392,00
4.	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	9,6800	100,00	968,00
5.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	3,9025	550,00	2 146,38
6.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,4933	550,00	821,32
7.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,1518	100,00	15,18
8.	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	119,0000	100,00	11 900,00
9.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	14,2343	100,00	1 423,43
10.	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0120	350,00	4,20
11.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	6,3900	250,00	1 597,50
12.	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	9,6800	100,00	968,00
13.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0633	600,00	37,98
Total utilaje de constructii						20 561,54

Total	Lei	102 613,98
Asigurarea sociala si medicala	24 %	1 785,69
TOTAL		104 399,67
Cheltuieli de transport	5 %	3 730,60
Cheltuieli de regie	5 %	5 406,51
Beneficiu de deviz	5 %	5 676,84
TOTAL		119 213,62
TVA	20 %	23 842,72

Total deviz:

143 056,34

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”,
Investitor
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor
exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B,
situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din
or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3			1 127,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3			1 622,51
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9500	550,00	1 622,51
3	TsA02A	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m sau peste 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drenuri, trepte de infratire, in pamint necoeziv sau slab coeziv adincime < 0,75 m teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, легкий грунт)	m3			42,07
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,07
4	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3			170,00
	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	1,7000	100,00	170,00
5	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu bulldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			599,50
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	550,00	599,50
6	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat	100 m3			1 533,80

1	2	3	4	5	6	7
		in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	56,10	494,80
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	100,00	1 039,00
7	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3			17,39
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	56,10	17,39
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea ficarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3			43,88
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,08
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
9	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrul de 110x4,0 mm (PE100 PN6 SDR27,6) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m			166,52
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	56,10	8,25
	2521216710110	Teava polietilena PE100 PN6 SDR27,6, Dn110x4,0 mm	m	1,0150	125,00	129,41
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 500,00	20,21
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	250,00	7,50
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	100,00	1,15
10	AcA10A	Montarea in pamint a tevilor din polietilena de presiune, de inalta densitate, destinate alimentarilor cu apa, asamblate prin sudura cap la cap, conform normativului I-6-PE, avind diametrulde 90x3,3 mm (PE100 PN6 SDR27,6) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0200	m			136,27
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1470	56,10	8,25
	2521216710090	Teava polietilena PE100 PN6 SDR27,6, Dn90x3,3 mm	m	1,0150	95,80	99,18
	2010102901170	Bile, manele D=15-18 cm	m3	0,0036	5 500,00	20,20
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	250,00	7,50
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0115	100,00	1,15
11	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 (Гидравлическое испытание полиэтиленовых трубопроводов, прокладываемых в траншеях для сетей водопровода и канализации, диаметром до 100 мм)	m			0,43
	7136080025000	Montator conducte	h-om	0,0041	56,10	0,23
	28752774100000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,0020	100,00	0,20
12	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de	buc			2 214,86

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, avind diametrul de 80 mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	56,10	30,86
	287411730080	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn80 mm	buc	1,0000	2 100,00	2 184,00
13	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 100 mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0400	buc			2 578,86
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5500	56,10	30,86
	287411730100	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn100 mm	buc	1,0000	2 450,00	2 548,00
14	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 80x80 mm (teu fonta egal cu flanse PN16) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc			2 013,12
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	56,10	117,81
	287527411080	Teu fonta egal cu flanse PN16, Dn80x80 mm	buc	1,0000	1 800,00	1 890,00
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	5,00	5,30
15	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (manson flansa de asamblare pentru flansa)	buc			352,45
	7212030022700	Sudor	h-om	1,0000	56,10	56,10
	252315671390	Manson flansa de asamblare pentru flansa, Dn90 mm	buc	1,0100	135,00	136,35
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	0,8000	100,00	80,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	0,8000	100,00	80,00
16	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevii avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului ((manson flansa de asamblare pentru flansa)	buc			434,82
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	56,10	67,32
	252315671311	Manson flansa de asamblare pentru flansa, Dn110 mm	buc	1,0100	150,00	151,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	100,00	108,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	100,00	108,00
17	IC44E	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 315 mm (Mason din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2)	buc			185,52
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3000	56,10	72,93
	2722103310315	Mason din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2, Dn315 mm	m	0,2000	540,00	108,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,8560	3,00	2,57
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0048	300,00	1,44
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0012	18,00	0,02
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0004	1 400,00	0,56
18	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 100x100 mm (teu fonta egal cu flanse PN16) Materiale marunte (lemne de foc, lac de bitum etc.)=1,0500	buc			2 590,61
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	2,1000	56,10	117,81
	287527411010	Teu fonta egal cu flanse PN16, Dn100x100 mm	buc	1,0000	2 350,00	2 467,50
	2513736601000	Garnituri cauciuc cu insertii	buc	1,0100	5,00	5,30
19	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in	m3			2 808,85

1	2	3	4	5	6	7
		fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... C8/10 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150				
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,45
	2663102100910	Beton marfa clasa C8/10	m3	1,0200	2 300,00	2 380,91
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,82
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	100,00	60,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,12
20	AcA53C	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (cot PE100 90') se va include conform proiectului	buc			535,82
	7212030022700	Sudor	h-om	1,2000	56,10	67,32
	2523156713911	Cot PE100 90', Dn110 mm	buc	1,0100	250,00	252,50
	2940600003015	Aparat de sudura PE metoda electrofuziune	h-ut	1,0800	100,00	108,00
	3110320012304	Grup electrogen mobil de 39 kw	h-ut	1,0800	100,00	108,00
21	AcE51C	Racordarea la conducta existanta din tevi de otel (cu stut) avind diametrul stutului de 100 mm (Врезка в существующий трубопровод из стальных труб (со штуцером), диам. 100 мм) Material marunt=1,0350	piesa			482,21
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,9500	56,10	109,39
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	1,5600	56,10	87,52
	252121670100	Teava din otel Dn100 mm	m	0,4000	153,00	63,34
	2411115904512	Oxigen tehnic gazos S2031	m3	0,1930	52,00	10,38
	2411115904520	Acetilena	m3	0,0410	44,00	1,87
	2413547308164	Carbura de calciu tehnica (carbid) S102	kg	0,1460	12,00	1,81
	2735725900310	Electrozi pentru sudura	kg	0,2210	52,00	11,89
	2940600002994	Aparat de sudura	h-ut	1,9600	100,00	196,00
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 de 250x9,1 mm (manta PE100 PN6) Materiale marunte (lichid de curatire, cirpe)=1,0100	m			573,48
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,1970	56,10	11,05
	252121670250	Teava din polietilena PE100 PN6, Dn250x9,1 mm	m	1,0150	540,00	553,58
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,0300	250,00	7,50
	2940420002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	0,0135	100,00	1,35
23	AcF13C	Incastrarea capetelor cu bitum si cilti bituminati la tuburile de protectie cu diametrele: 250 mm (Заделка концов футляров битумом и смоляной прядью диаметром: 300 мм) Material marunt (guseuri de suport, dopuri de lemn)=1,0010	buc			485,69
	7134050013250	Izolator	h-om	3,0200	56,10	169,42
	2320322600195	Bitum pentru lucrarile de constructii	kg	9,3200	24,00	223,90
	3720107307056	Cilti bituminati	kg	3,6700	24,00	88,17
	2952270004033	Topitor de bitum	h-ut	0,0120	350,00	4,20

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(functia, semnatura, numele, prenumele)

(functia, semnatura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 9111 mod-2-5
Retele exterioare de canalizare C1.

Valoarea de deviz 378 664,13 Lei

Intocmit in prețuri curente 02.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	2,3200	1 127,50	2 615,80
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint imbibat cu apa, deplasare excavator pe platelaje, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, 0 грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3	0,9900	1 622,51	1 606,28

1	2	3	4	5	6	7
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	10,3000	115,57	1 190,33
4	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3	29,8000	136,00	4 052,80
5	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	2,6700	599,50	1 600,66
6	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 (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	2,6700	1 533,80	4 095,25
7	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой)	m3	66,7000	17,39	1 159,98

1	2	3	4	5	6	7
		комьев, средний грунт)				
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3	66,7000	43,87	2 926,46
9	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160x4,7 mm (teava din PVC cu racord si garnitura SN4) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m	22,0000	143,46	3 156,22
10	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200x4,9 mm (teava din PVC cu racord si garnitura SN4) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m	86,0000	217,49	18 704,24
11	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из чугунных труб, труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб и ковкого чугуна, диаметром более 100 мм)	10 m	10,8000	4,49	48,47
12	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 150 mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16)	buc	1,0000	3 633,97	3 633,97

1	2	3	4	5	6	7
		Mat. marunte si montaj (gamituri, suruburi, etc.)=1,0300				
13	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (gamituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc	1,0000	4 731,10	4 731,10
14	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (manson flansa de asamblare pentru flansa)	buc	2,0000	290,04	580,08
15	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevine avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (manson flansa de asamblare pentru flansa)	buc	2,0000	290,04	580,08
16	IC44Ecorect	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 315 mm Mason din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2)	buc	4,0000	144,97	579,86
17	AcB14B	Garnitura de manevra, cu tija, cu D=20 mm, pentru vane montate subteran in camin (coloana de control pentru vana) Materiale marunte (petrol, cirpe, apa etc.)=1,0200	buc	2,0000	181,05	362,10
18	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах)	m3	3,5000	4 111,15	14 389,01

1	2	3	4	5	6	7
		Material marunt (scoabe, apa)=1,0067				
19	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10(Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	6,0000	750,00	4 500,00
20	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-3 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc	11,0000	350,00	3 850,00
21	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (КЦ-10-9	buc	3,0000	750,00	2 250,00
22	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc	6,0000	2 050,00	12 300,00
23	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru	buc	6,0000	300,00	1 800,00

1	2	3	4	5	6	7
		canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1				
24	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3	buc	2,0000	350,00	700,00
25	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3	0,1400	4 042,86	566,00
26	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* Л)	buc	4,0000	1 200,00	4 800,00
27	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* Т)	buc	2,0000	1 600,00	3 200,00
28		Scara cu vanguri din otel	kg	137,9000	30,00	4 137,00
29	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,1400	258,21	36,15
30	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя	t	0,1400	623,00	87,22

1	2	3	4	5	6	7
		масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)				
31	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	0,7600	731,84	556,20
32	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 2,5 см вручную)	m2	7,6000	163,18	1 240,20
33	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3	0,7700	2 317,44	1 784,43
34	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc	1,0000	750,00	750,00
35	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9	buc	1,0000	750,00	750,00
36	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9a	buc	1,0000	700,00	700,00

1	2	3	4	5	6	7
37	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-2	buc	1,0000	2 050,00	2 050,00
38	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc	1,0000	300,00	300,00
39	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3	0,0400	4 038,75	161,55
40		Scara cu vanguri din otel	kg	16,1000	30,00	483,00
41	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0200	258,00	5,16
42	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0200	623,00	12,46
43	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* T)	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
44	AcE11A	Executarea caminelor de vane din	m3	4,1400	2 328,76	9 641,07

1	2	3	4	5	6	7
		elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150				
45	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc	3,0000	2 875,00	8 625,00
46	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3	buc	1,0000	800,00	800,00
47	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9	buc	3,0000	1 250,00	3 750,00
48	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9a	buc	3,0000	1 200,00	3 600,00
49	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2	buc	3,0000	2 850,00	8 550,00
50	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul	buc	3,0000	300,00	900,00

1	2	3	4	5	6	7
		1,5 m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1				
51	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3	buc	1,0000	350,00	350,00
52	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3	0,1200	4 043,42	485,21
53	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* T)	buc	3,0000	1 600,00	4 800,00
54		Scara cu vanguri din otel	kg	48,3000	30,00	1 449,00
55	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0500	258,20	12,91
56	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0500	623,20	31,16
57		Put cu gratar PG-1.		0,0000	0,00	0,00
58	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	0,5100	731,82	373,23

1	2	3	4	5	6	7
59	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,2700	2 808,67	758,34
60	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm)	m2	2,2200	90,00	199,79
61	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	-2,2200	47,23	-104,84
62	IzF01D1 k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri orizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (mastic bituminos 2 straturi) (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные или вертикальные кровли, полы во влажных помещениях, ваннах, охлаждающих камерах	m2	2,2200	20,36	45,20

1	2	3	4	5	6	7
		<p>битумной катионозой эмульсией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>				
63	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm)	m2	2,2200	90,00	199,79
64	CG01A1 k=2	<p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>	m2	-2,2200	29,75	-66,04
65	AcE14A	<p>Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060</p>	m3	1,5800	2 683,99	4 240,70
66	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
67	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu	buc	3,0000	1 250,00	3 750,00

1	2	3	4	5	6	7
		norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9				
68		Scara de acces SA-1	kg	26,4600	30,00	793,80
69	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленой и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	30,5000	42,54	1 297,62
70	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0600	258,17	15,49
71	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0600	623,00	37,38
72	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului ((capac canalizare plastic patrat 700x700 mm)	buc	2,0000	800,00	1 600,00
73	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных	m2	1,7700	157,82	279,34

1	2	3	4	5	6	7
		в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)				
74	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Pramer)	m2	15,1000	15,04	227,11
75	IzF01B k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	15,1000	19,29	291,21
76	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase (membrana profilata HDPE) (Гидроизоляция из "гидробита" по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям на террасах в один слой)	m2	15,1000	55,87	843,62
77	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	12,9000	157,82	2 035,85
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta	m3	1,2000	731,84	878,21

1	2	3	4	5	6	7
		(Слой основания из бута)				
79	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Beton SM EN 206 C8/10 Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,3300	2 808,52	926,81
80		Placa monolita PM-1 (1 buc)		0,0000	0,00	0,00
81	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	92,0000	19,68	1 810,64
82	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	28,4000	19,01	539,81
83	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,9000	3 366,60	6 396,54
84	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de	m2	5,5000	125,17	688,44

1	2	3	4	5	6	7
		rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)				
85		Cardu din metal CM-1 (1 buc)		0,0000	0,00	0,00
86	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	66,0000	42,55	2 807,97
87	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0660	258,33	17,05
88	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0660	623,03	41,12
89	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из	buc	2,0000	42,08	84,15

1	2	3	4	5	6	7
		камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)				
90	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	buc	2,0000	124,69	249,38
91		Put cu gratar PG-2.		0,0000	0,00	0,00
92	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	0,5100	731,82	373,23
93	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,2700	2 808,67	758,34
94	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	2,2200	90,00	199,79
95	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau	m2	-2,2200	47,23	-104,84

1	2	3	4	5	6	7
		<p>in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)</p> <p>Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>				
96	IzF01D1 K=2	<p>Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri orizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (mastic bituminos 2 straturi)</p> <p>Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>	m2	2,2200	34,76	77,17
97	CG01A	<p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin gr.2 cm)</p>	m2	2,2200	90,00	199,79
98	CG01A1 K=2	<p>Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать)</p> <p>Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>	m2	-2,2200	47,23	-104,84
99	AcE14A	<p>Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat</p>	m3	1,3100	2 684,16	3 516,25

1	2	3	4	5	6	7
		prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060				
100	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
101	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9	buc	2,0000	1 250,00	2 500,00
102	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3	buc	1,0000	850,00	850,00
103		Scara de acces SA-2	kg	19,9000	30,00	597,00
104	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	30,5000	42,52	1 296,89
105	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную)	t	0,0500	258,20	12,91

1	2	3	4	5	6	7
		технологического оборудования)				
106	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0500	623,20	31,16
107	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului capac canalizare plastic patrat 700x700 mm)	buc	2,0000	800,00	1 600,00
108	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	1,7700	157,82	279,34
109	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой)	m2	11,9000	15,04	179,01
110	IzF01B K=2	Amorsarea suprafetelor pentru	m2	11,9000	19,28	229,46

1	2	3	4	5	6	7
		<p>aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой)</p> <p>Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000</p>				
111	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase (membrana profilata HDPE)	m2	11,9000	55,87	664,84
112	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	10,1000	157,82	1 593,96
113	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	1,2000	731,84	878,21
114	CA03F	<p>Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...</p> <p>(Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с CA01, укладка его типичными средствами, бетон класса...)</p> <p>Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie,</p>	m3	0,3300	2 808,52	926,81

1	2	3	4	5	6	7
		scoabe)=1,0150				
115		Placa monolita PM-1 (1 buc)		0,0000	0,00	0,00
116	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	92,0000	19,68	1 810,64
117	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg	28,4000	19,01	539,81
118	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3	1,9000	3 366,60	6 396,54
119	CB02C	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и	m2	5,5000	125,17	688,44

1	2	3	4	5	6	7
		балки, без креплений на высоте до 20м включительно)				
120		Cardu din metal CM-1 (1 buc)		0,0000	0,00	0,00
121	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленой и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	66,0000	42,52	2 806,39
122	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0660	258,33	17,05
123	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0660	623,03	41,12
124	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	3,0000	42,07	126,22
125	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea	buc	3,0000	124,66	373,99

1	2	3	4	5	6	7
		legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200				
126		Put cu gratar PG-3.		0,0000	0,00	0,00
127	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	0,5100	731,82	373,23
128	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,2700	2 808,67	758,34
129	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	2,2200	90,00	199,79
130	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из	m2	-2,2200	29,75	-66,04

1	2	3	4	5	6	7
		раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000				
131	IzF01D1 K=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri orizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные или вертикальные кровли, полы во влажных помещениях, ваннах, охлаждающих камерах битумной катионозой эмульсией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2	2,2200	20,36	45,20
132	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2	2,2200	90,00	199,79
133	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000	m2	-2,2200	29,75	-66,04

1	2	3	4	5	6	7
		Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000				
134	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3	1,3100	2 684,16	3 516,25
135	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
136	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9	buc	2,0000	1 250,00	2 500,00
137	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3	buc	1,0000	850,00	850,00
138		Scara de acces SA-2	kg	19,9000	30,00	597,00
139	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg	305,0000	42,52	12 968,90

1	2	3	4	5	6	7
140	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0500	258,20	12,91
141	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0500	623,20	31,16
142	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului capac canalizare plastic patrat 700x700 mm)	buc	2,0000	800,00	1 600,00
143	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	1,7700	157,82	279,34
144	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Praimer)	m2	11,9000	15,04	179,01
145	IzF01B2 k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei	m2	11,9000	19,28	229,46

1	2	3	4	5	6	7
		pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000				
146	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobite, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase membrana profilata HDPE)	m2	11,9000	55,87	664,84
147	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2	10,1000	157,82	1 593,96
148	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3	1,2000	731,84	878,21
149	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3	0,3300	2 808,52	926,81
150		Placa monolita PM-1 (1 buc)		0,0000	0,00	0,00
151	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура	kg	92,0000	19,68	1 810,64

1	2	3	4	5	6	7
		<p>класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)</p>				
152	CC02N	<p>Armături din oțel beton OB 37 fasonate în atelier de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, și montate în plăci, la înalțimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv construcțiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)</p>	kg	28,4000	19,01	539,81
153	CA04F	<p>Beton turnat în plăci, grinzi, stâlpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 și turnarea cu mijloace clasice (Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300</p>	m3	1,9000	3 366,60	6 396,54
154	CB02C	<p>Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în plăci și grinzi exclusiv susținerile la înalțimi pînă la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)</p>	m2	5,5000	125,17	688,44
155		Cardu din metal CM-1 (1 buc)		0,0000	0,00	0,00
156	CL18A	<p>Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (Разные металлические изделия из</p>	kg	66,0000	42,52	2 806,39

1	2	3	4	5	6	7
		прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)				
157	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t	0,0660	258,33	17,05
158	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t	0,0660	623,03	41,12
159	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc	3,0000	42,07	126,22
160	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для	buc	3,0000	124,66	373,99

1	2	3	4	5	6	7
		обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200				

		Total	Lei	267 936,12
		Asigurarea sociala si medicala	24 %	7 936,91
		TOTAL		275 873,03
		Cheltuieli de transport	5 %	10 343,23
		Cheltuieli de regie	5 %	14 310,82
		Beneficiu de deviz	5 %	15 026,36
		TOTAL		315 553,44
		TVA	20 %	63 110,69
		Total deviz: Inclusiv salariu		378 664,13

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 9111 mod-2-5
Retele exterioare de canalizare C1.

Valoarea de deviz 378 664,13 Lei

Intocmit in prețuri curente 02.04.2026

№ 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 № 166/25 9111 mod-2-5:				

Manopera :

1.	7122050013400	Zidar	h-om	16,7398	56,10	939,09
2.	7123010010200	Betonist	h-om	39,0550	56,10	2 190,98
3.	7123020011140	Fierar beton	h-om	22,5408	56,10	1 264,53
4.	7124010010700	Dulgher	h-om	16,5000	56,10	925,65
5.	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,6080	56,10	34,11
6.	7132030012600	Mozaicar	h-om	5,3280	56,10	298,92
7.	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	16,6150	56,10	932,08
8.	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,8640	56,10	48,47
9.	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	5,2000	56,10	291,72
10.	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	145,9260	56,10	8 186,45
11.	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,5271	56,10	197,87
12.	7212030022700	Sudor	h-om	5,6400	56,10	316,41
13.	7214240021810	Lacatus CM	h-om	107,1600	56,10	6 011,67
14.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	121,3005	56,10	6 804,95
15.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	38,7888	56,10	2 176,07
16.	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	43,4226	56,10	2 436,00
17.	9310060019930	Muncitor	h-om	0,2760	56,10	15,48
		Total manopera				33 070,45

Materiale:

1.	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	8,4600	12,00	101,52
2.	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	74,0145	2,50	185,04
3.	11110001000131	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,4484	2 500,00	1 121,00
4.	1411122201752	Piatra sparta	m3	8,0679	550,00	4 437,33
5.	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0228	2 500,00	57,00
6.	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,2774	550,00	152,57
7.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	-0,0933	300,00	-27,99

8.	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,6127	300,00	183,81
9.	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,3019	300,00	90,57
10.	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0192	300,00	5,76
11.	1592127000000	Butan in butelie	kg	7,7800	15,00	116,70
12.	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0431	19,00	0,83
13.	1714227322926	Fringhie de cinepa gudronata	kg	25,3764	30,00	761,29
14.	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0165	5 500,00	90,75
15.	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0165	5 500,00	90,75
16.	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0199	5 500,00	109,45
17.	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	1,7324	200,00	346,48
18.	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0002	5 500,00	1,10
19.	2010237318750	Distantieri	buc	101,1360	2,00	202,26
20.	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	2,1450	200,00	429,00
21.	2320156200901	Motorina	kg	6,3441	30,00	190,32
22.	2320166200676	White spirit	kg	0,2672	52,00	13,91
23.	2320187315789	Decofrol	kg	1,9800	33,00	65,34
24.	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	35,2450	24,00	845,88
25.	2413317000000	Mastic bituminos	kg	5,3280	24,00	127,88
26.	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	23,3400	24,00	560,16
27.	2413317346011	Praimer	kg	11,6700	42,00	490,14
28.	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	30,7280	135,00	4 148,28
29.	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	2,9536	75,00	221,52
30.	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	0,8862	75,00	66,45
31.	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	12,5685	55,00	691,26
32.	252121670160	Teava din PVC cu racord si garnitura SN4, Dn160x4,7 mm	m	22,9944	115,00	2 644,36
33.	252121670200	Teava din PVC cu racord si garnitura SN4, Dn200x4,9 mm	m	90,3193	180,00	16 257,47
34.	252315671160	Manson flansa de asamblare pentru flansa, Dn160 mm	buc	4,1200	250,00	1 030,00
35.	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	118,2000	8,00	945,60
36.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	3,4240	3,00	10,27
37.	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	85,6020	3,00	256,80
38.	26511221004022	Ciment M-400	kg	5,7772	3,00	17,34
39.	2652102100713	Var pasta	m3	0,0016	12,00	0,02
40.	26611264330012	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9a (0,23 m3)	buc	1,0000	700,00	700,00
41.	26611264330911	Inel de reazem KИO-1(0,02 m3)	buc	10,0000	300,00	3 000,00
42.	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine KИ-7-3 (0,05 m3)	buc	3,0000	350,00	1 050,00
43.	2661126433101	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-3 (0,08 m3)	buc	11,0000	350,00	3 850,00
44.	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine KИ-10 (0,18 m3)	buc	7,0000	750,00	5 250,00
45.	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine KИ-10-9 (0,24 m3)	buc	4,0000	750,00	3 000,00
46.	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine KИП1-10-2(0,10 m3)	buc	7,0000	2 050,00	14 350,00
47.	2661126433121	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-3 (0,13 m3)	buc	2,0000	850,00	1 700,00
48.	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KИ-15	buc	6,0000	2 875,00	17 250,00

		(0,38 m3)				
49.	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9 (0,4 m3)	buc	10,0000	1 250,00	12 500,00
50.	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-9a (0,31 m3)	buc	3,0000	1 200,00	3 600,00
51.	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine KИП1-15-2 (0,27 m3)	buc	3,0000	2 850,00	8 550,00
52.	2661126433153	Inel prefabricat pt. camine KИ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
53.	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,8726	2 300,00	4 306,98
54.	2663102100914	Beton marfa clasa SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	6,0177	2 700,00	16 247,79
55.	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,4406	2 300,00	1 013,38
56.	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,9401	2 300,00	2 162,23
57.	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	3,6421	2 500,00	9 105,25
58.	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,0720	1 400,00	100,80
59.	2664102101126	Var	kg	0,5482	12,00	6,58
60.	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,6501	1 400,00	910,14
61.	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,2934	1 400,00	410,76
62.	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	282,9000	14,00	3 960,60
63.	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	87,3300	14,00	1 222,62
64.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0532	14,00	0,74
65.	2722103310315	Mason din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2, Dn315 mm	m	0,8000	340,00	272,00
66.	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	5,6400	30,00	169,20
67.	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,8250	30,00	24,75
68.	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	3,6120	30,00	108,36
69.	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	564,0000	30,00	16 920,00
70.	281123630561	Scara de acces SA-1	kg	26,4600	30,00	793,80
71.	281123630562	Scara de acces SA-2	kg	39,8000	30,00	1 194,00
72.	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	202,3000	30,00	6 069,00
73.	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,4125	33,00	13,62
74.	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	2,8200	52,00	146,64
75.	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	4,9500	3,00	14,85
76.	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	4,9500	2,00	9,90
77.	287411730150	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn150 mm	buc	1,0300	3 490,00	3 594,70
78.	287411730200	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn200 mm	buc	1,0300	4 300,00	4 429,00
79.	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0825	33,00	2,73
80.	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,3987	33,00	13,15
81.	287511100021	Membrana profilata HDPE	m2	43,5680	30,00	1 307,04
82.	2875274200001	Capacul din fonta* JI	buc	4,0000	1 200,00	4 800,00
83.	2875274200002	Capacul din fonta* T	buc	6,0000	1 600,00	9 600,00
84.	287527420003	Capac canalizare plastic patrat 700x700 mm	kg	2,0000	800,00	1 600,00
85.	287527420003	Capac canalizare plastic patrat 700x700 mm	buc	4,0000	800,00	3 200,00
86.	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,4950	30,00	14,85
87.	3162167355820	Coloana de control pentru vana	buc	2,0400	150,00	306,00
88.	4011106202741	Energie electrica	kw	0,7720	3,00	2,31
89.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	6,6700	18,00	120,06
90.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	2,3232	18,00	41,77

91.	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0048	18,00	0,09
92.	4100126202818	Apa	m3	0,5890	18,00	10,61
Total materiale de construcții						206 864,52

Utilaje de construcții:

1.	2592270004021	Compactator pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	2,4738	100,00	247,38
2.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,3934	600,00	236,04
3.	2922140007000	Macara	h-ut	2,0772	600,00	1 246,32
4.	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,3198	150,00	48,00
5.	2952240004010	Compactator static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0547	500,00	27,35
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	7,6765	550,00	4 222,08
7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	2,9103	550,00	1 600,66
8.	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	4,5000	80,00	360,00
9.	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,1940	80,00	15,52
10.	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	50,6600	80,00	4 052,80
11.	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,2800	80,00	22,40
12.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	-0,0201	100,00	-2,01
13.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	27,7413	100,00	2 774,13
14.	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,2660	350,00	93,10
15.	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	20,9823	600,00	12 589,38
16.	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,7800	600,00	468,00
Total utilaje de construcții						28 001,15

Total	Lei	267 936,12
Asigurarea sociala si medicala	24 %	7 936,91
TOTAL		275 873,03
Cheltuieli de transport	5 %	10 343,23
Cheltuieli de regie	5 %	14 310,82
Beneficiu de deviz	5 %	15 026,36
TOTAL		315 553,44
TVA	20 %	63 110,69

Total deviz:

378 664,13

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, Investitor
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor
exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B,
situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din
or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descarcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3			1 127,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,50
2	TsC03B3	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comanda hidraulică, în pământ imbibat cu apă, deplasare excavator pe platelaje, descarcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, перемещающимся по настилу, грунт пропитанный водой, II категории)	100 m3			1 622,51
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,9500	550,00	1 622,51
3	TsA20B	Sapatura manuala de pământ, în taluzuri, la deblée sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3			115,57
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	56,10	115,57
4	TsC55A	Pomparea apei din excavatii și tranșee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3			136,00
	2952270003330	Pompa de apă	h-ut	1,7000	80,00	136,00
5	TsD02A1	Imprastierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			599,50
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	1,0900	550,00	599,50
6	TsD05A	Compactarea cu mașina mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя,	100 m3			1 533,80

1	2	3	4	5	6	7
		уплотнения выполняются из несвязного грунта)				
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	56,10	494,80
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	100,00	1 039,00
7	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 (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3			17,39
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	56,10	17,39
8	TsD04B	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 10 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 10 см, связный грунт)	m3			43,87
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7500	56,10	42,07
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
9	AcA08A	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 160x4,7 mm (teava din PVC cu racord si garnitura SN4) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m			143,46
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3000	56,10	16,83
	252121670160	Teava din PVC cu racord si garnitura SN4, Dn160x4,7 mm	m	1,0400	115,00	120,20
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1150	55,00	6,36
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0010	80,00	0,08
10	AcA08B	Montarea in pamint, in exteriorul cladirilor, a tevilor din PVC, de 9 m lungime, etansate cu garnituri de cauciuc, avind diametrul de 200x4,9 mm (teava din PVC cu racord si garnitura SN4) Materiale marunte (apa, sapun pasta)=1,0050	m			217,49
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,3900	56,10	21,88
	252121670200	Teava din PVC cu racord si garnitura SN4, Dn200x4,9 mm	m	1,0450	180,00	189,04
	2513736601700	Garnituri inelare din cauciuc pentru PVC mufate	buc	0,1160	55,00	6,41
	2952270003306	Electropompa de apa 4-6 kw	h-ut	0,0020	80,00	0,16
11	SF04B	Efectuarea probei de etanseitate si functionare a instalatiei de canalizare executata din tuburi de fonta, pentru scurgere, teava de policlorura de vinil, neplastifiata, tip usor sau din material plastic, fonta ductila teava avind diametrul de peste 100 mm (Испытание на герметичность и функционирование канализационных систем из чугунных труб, труб ПВХ легкого типа или пластиковых труб и ковкого чугуна, диаметром более 100 мм)	10 m			4,49
	7136020011620	Instalator apa, canal	h-om	0,0800	56,10	4,49
12	AcB01B	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 150 mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300	buc			3 633,97
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,7000	56,10	39,27
	287411730150	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn150 mm	buc	1,0000	3 490,00	3 594,70
13	AcB01C	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la	buc			4 731,10

1	2	3	4	5	6	7
		conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 200mm (vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16) Mat. marunte si montaj (garnituri, suruburi, etc.)=1,0300				
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	1,0000	56,10	56,10
	287411730200	Vana din fonta cu sertar cauciucat PN10/16, Dn200 mm	buc	1,0000	4 300,00	4 429,00
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	0,4100	600,00	246,00
14	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 50-110 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (mansoan flansa de asamblare pentru flansa)	buc			290,04
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	56,10	32,54
	252315671160	Mansoan flansa de asamblare pentru flansa, Dn160 mm	buc	1,0300	250,00	257,50
15	AcA54B	Montarea fittingurilor mecanic (insurubare). Imbinare mecanica intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevile avind diametrul de 160 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (mansoan flansa de asamblare pentru flansa)	buc			290,04
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5800	56,10	32,54
	252315671160	Mansoan flansa de asamblare pentru flansa, Dn160 mm	buc	1,0300	250,00	257,50
16	IC44Ecorect	Confectionarea, montarea si cimentarea tevii de protectie la trecerea conductelor prin ziduri, teava avind diametrul de 315 mm Manson din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2)	buc			144,97
	7136040011749	Instalator incalzire si gaze	h-om	1,3000	56,10	72,93
	2722103310315	Manson din polietilena PE80 PN6 SDR21 L=0,2, Dn315 mm	m	0,2000	340,00	68,00
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	0,8560	3,00	2,57
	1421202206000	Nisip 0,0-7,0 mm	m3	0,0048	300,00	1,44
	4100116202820	Apa potabila	m3	0,0012	18,00	0,02
	2652102100713	Var pasta	m3	0,0004	12,00	0,01
17	AcB14B	Garnitura de manevra, cu tija, cu D=20 mm, pentru vane montate subteran in camin (coloana de control pentru vana) Materiale marunte (petrol, cirpe, apa etc.)=1,0200	buc			181,05
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	0,5000	56,10	28,05
	3162167355820	Coloana de control pentru vana	buc	1,0000	150,00	153,00
18	AcE13B	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren cu apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0067	m3			4 111,15
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	11,1100	56,10	623,27
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	4,7600	56,10	267,04
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,4100	2 500,00	1 032,14
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1300	200,00	26,18
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0720	1 400,00	101,52
	2663102100919	Beton de ciment (Bc 3,5/B 50)	m3	0,1250	2 300,00	289,54
	2320322600036	Bitum pt. hidroizolatii	kg	10,0000	24,00	241,68
	1714227322926	Fringhie de cinipa gudronata	kg	7,2000	30,00	217,51
	2320156200901	Motorina	kg	1,8000	30,00	54,38
	1111000100010	Mixtura asfaltica	kg	21,0000	2,50	52,87
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,8000	3,00	2,42
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,9600	600,00	1 176,00
	2952270004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,0760	350,00	26,60
19	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00	buc			750,00

1	2	3	4	5	6	7
		(zero) se ia conform proiectului КЦД-10(Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)				
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	750,00	750,00
20	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-3 (Элементы канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в мокрых грунтах. Примечание: ресурс с нормой 0,00 берется по проекту)	buc			350,00
	2661126433101	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-3 (0,08 m3)	buc	1,0000	350,00	350,00
21	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9	buc			750,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	750,00	750,00
22	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-1	buc			2 050,00
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,10 m3)	buc	1,0000	2 050,00	2 050,00
23	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc			300,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	300,00	300,00
24	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3	buc			350,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	350,00	350,00
25	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3			4 042,86
	7122050013400	Zidar	h-om	4,4800	56,10	251,36
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,9200	56,10	51,64
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	8,00	3 152,00
	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	1 400,00	336,00
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	5 500,00	3,93
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	18,00	7,93
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4000	600,00	240,00
26	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* J)	buc			1 200,00
	2875274200001	Capacul din fonta* J	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
27	AcE13B1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,0 m, pentru canalizare, in teren cu apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* T)	buc			1 600,00
	2875274200002	Capacul din fonta* T	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
28		Scara cu vanguri din otel	kg			30,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	30,00	30,00
29	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de	t			258,21

1	2	3	4	5	6	7
		miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)				
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,07
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,71
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,43
30	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,29
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,71
31	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
32	DB16A	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu astenere manuala (Покрытие асфальтобетонное с мелким заполнителем, выполненное горячим способом, толщиной 2,5 см вручную)	m2			163,18
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0800	56,10	4,49
	111100010001311	Mixtura asfaltica preparata la cald cu agregate marunte	t	0,0590	2 500,00	147,50
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	2 500,00	7,50
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0070	14,00	0,10
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0072	500,00	3,60
33	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,0 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3			2 317,44
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	7,2000	56,10	403,92
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	3,4000	56,10	190,74
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1330	2 300,00	310,35
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,36
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 400,00	14,18
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2260	550,00	126,14
	2664102101126	Var	kg	0,1100	12,00	1,34
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	33,00	2,68
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 500,00	22,14
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	2,0360	600,00	1 221,58
34	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-10	buc			750,00
	26611264331010	Placi prefabricate pt. camine КЦД-10 (0,18 m3)	buc	1,0000	750,00	750,00
35	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9	buc			750,00
	26611264331011	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9 (0,24 m3)	buc	1,0000	750,00	750,00
36	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in	buc			700,00

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-10-9a				
	26611264330012	Inel prefabricat pt. camine КЦ-10-9a (0,23 m3)	buc	1,0000	700,00	700,00
37	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-10-2	buc			2 050,00
	26611264331014	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-10-2(0,10 m3)	buc	1,0000	2 050,00	2 050,00
38	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc			300,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	300,00	300,00
39	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3			4 038,75
	7122050013400	Zidar	h-om	4,4800	56,10	251,25
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,9200	56,10	51,50
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	8,00	3 152,00
	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	1 400,00	336,00
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	5 500,00	0,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	18,00	8,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4000	600,00	240,00
40		Scara cu vanguri din otel	kg			30,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	30,00	30,00
41	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,50
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,50
42	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,50
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,50
43	AcE10A1	Elemente din beton armat prefabricat ale caminelor de vane, circulare (inclare) cu diametrul 1,0m, pentru alimentare cu apa, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* T)	buc			1 600,00
	2875274200002	Capacul din fonta* T	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
44	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 (Устройство водопроводных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0150	m3			2 328,76
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7500	56,10	378,67
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,8900	56,10	162,13
	2663102100933	Beton de ciment clasa C7,5/5 (BC7,5/B100)	m3	0,1990	2 300,00	464,56
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1200	200,00	24,36

1	2	3	4	5	6	7
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0100	1 400,00	14,20
	1411122201752	Piatra sparta	m3	0,2660	550,00	148,50
	2664102101126	Var	kg	0,1100	12,00	1,34
	2874145893787	Cuie de constructii	kg	0,0800	33,00	2,68
	2010102906951	Bara de lemn	m3	0,0040	5 500,00	22,32
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,8500	600,00	1 110,00
45	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc			2 875,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
46	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3	buc			800,00
	2661126433153	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	800,00	800,00
47	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9	buc			1 250,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
48	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9a	buc			1 200,00
	26611264331522	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9a (0,31 m3)	buc	1,0000	1 200,00	1 200,00
49	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦП1-15-2	buc			2 850,00
	26611264331523	Placi prefabricate pt. camine КЦП1-15-2 (0,27 m3)	buc	1,0000	2 850,00	2 850,00
50	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦО-1	buc			300,00
	26611264330911	Inel de reazem КЦО-1(0,02 m3)	buc	1,0000	300,00	300,00
51	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. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-7-3	buc			350,00
	26611264330913	Inel prefabricat pt. camine КЦ-7-3 (0,05 m3)	buc	1,0000	350,00	350,00
52	CD50A	Zidarie din caramida simpla, format 250 x 120 x 65 la pereti exteriori cu inaltimea pina la 4 m (Кирпичная кладка простых наружных стен высотой до 4м, размер кирпича 250x120x65 мм)	m3			4 043,42
	7122050013400	Zidar	h-om	4,4800	56,10	251,33
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,9200	56,10	51,58
	2640112302501	Caramizi ceramice pline, cu goluri sau silicate de dim. 250 x 120 x 65 mm	buc	394,0000	8,00	3 152,00
	2664102101101	Mortar gata preparat pentru zidarie, var-ciment, M 25	m3	0,2400	1 400,00	336,00
	2010102918804	Cherestea, rasin., calitatea IV	m3	0,0005	5 500,00	4,58
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,4400	18,00	7,92
	2922140007000	Macara	h-ut	0,4000	600,00	240,00
53	AcE11A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vane, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru alimentare cu apa, in	buc			1 600,00

1	2	3	4	5	6	7
		teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului (capacul din fonta* T)				
	2875274200002	Capacul din fonta* T	buc	1,0000	1 600,00	1 600,00
54		Scara cu vanguri din otel	kg			30,00
	2811236305661	Scara cu vanguri din otel	kg	1,0000	30,00	30,00
55	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,40
56	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,40
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,80
57		Put cu gratar PG-1.				0,00
58	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,82
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,49
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
59	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,67
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,44
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,85
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
60	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm)	m2			90,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 400,00	46,23
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
61	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			47,23
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 400,00	15,39
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	3,00	12,90
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	300,00	4,20

1	2	3	4	5	6	7
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	18,00	0,07
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	100,00	0,30
62	IzF01D1 k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri horizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (mastic bituminos 2 straturi) (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные или вертикальные кровли, полы во влажных помещениях, ваннах, охлаждающих камерах битумной катиононой эмульсией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			20,36
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0500	56,10	5,61
	2413317000000	Mastic bituminos	kg	0,3000	24,00	14,40
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,35
63	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm)	m2			90,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 400,00	46,23
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
64	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			29,75
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 400,00	15,39
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
65	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3			2 683,99
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	56,10	379,23
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	56,10	162,69
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	2 500,00	1 307,75
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	200,00	32,19
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 400,00	115,46
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1450	300,00	43,77
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	3,00	2,11
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	600,00	640,78
66	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc			2 875,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
67	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale	buc			1 250,00

1	2	3	4	5	6	7
		caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9				
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
68		Scara de acces SA-1	kg			30,00
	281123630561	Scara de acces SA-1	kg	1,0000	30,00	30,00
69	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg			42,54
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,10	10,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,10	0,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,10	0,56
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	3,00	0,02
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,00	0,18
70	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,17
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,67
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,50
71	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,00
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,33
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,67
72	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului ((capac canalizare plastic patrat 700x700 mm)	buc			800,00
	287527420003	Capac canalizare plastic patrat 700x700 mm	kg	1,0000	800,00	800,00
73	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			157,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	135,00	108,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
74	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Praimer)	m2			15,04
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	2,24
	2413317346011	Praimer	kg	0,3000	42,00	12,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,18
75	IzF01B k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea	m2			19,29

1	2	3	4	5	6	7
		stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	4,49
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	24,00	14,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,04
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,36
76	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase (membrana profilata HDPE) (Гидроизоляция из "гидробита" по горизонтальным или наклонным до 40% поверхностям на террасах в один слой)	m2			55,87
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2900	56,10	16,27
	287511100021	Membrana profilata HDPE	m2	1,1200	30,00	33,60
	1592127000000	Butan in butelie	kg	0,2000	15,00	3,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0050	600,00	3,00
77	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			157,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	135,00	108,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
78	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
79	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,52
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,45
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,82
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
80		Placa monolita PM-1 (1 buc)				0,00
81	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,68
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	56,10	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
82	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,01
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	56,10	3,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	56,10	0,17
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
83	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 366,60
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,25
	2663102100914	Beton marfa clasa SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	1,0250	2 700,00	2 850,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
84	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			125,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	33,00	0,17
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,83
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	33,00	3,96
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
85		Cardu din metal CM-1 (1 buc)				0,00
86	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg			42,55
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,10	10,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,10	0,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,10	0,56
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	4011106202741	Energie electrica	kw	0,0080	3,00	0,02

1	2	3	4	5	6	7
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,00	0,18
87	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,33
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,09
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	116,97
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,76
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,52
88	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,03
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,24
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,79
89	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc			42,08
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	56,10	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	56,10	36,47
90	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	buc			124,69
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6500	56,10	36,47
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	14,0000	3,00	42,84
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0370	300,00	11,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0095	18,00	0,17
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,0340	550,00	19,09
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,0350	80,00	2,80
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	600,00	12,00
91		Put cu gratar PG-2.				0,00
92	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,82
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,49
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
93	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,67
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,44

1	2	3	4	5	6	7
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,85
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
94	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2			90,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 400,00	46,23
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
95	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			47,23
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 400,00	15,39
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	3,00	12,90
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	300,00	4,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	18,00	0,07
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	100,00	0,30
96	IzF01D1 K=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri orizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (mastic bituminos 2 straturi) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			34,76
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0500	56,10	5,61
	2413317000000	Mastic bituminos	kg	0,6000	24,00	28,80
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,35
97	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin gr.2 cm)	m2			90,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 400,00	46,23
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
98	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			47,23

1	2	3	4	5	6	7
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 400,00	15,39
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	2,1500	3,00	12,90
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0070	300,00	4,20
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0020	18,00	0,07
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0015	100,00	0,30
99	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3			2 684,16
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	56,10	379,24
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	56,10	162,69
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	2 500,00	1 307,82
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	200,00	32,20
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 400,00	115,53
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1450	300,00	43,76
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	3,00	2,11
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	600,00	640,81
100	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦД-15	buc			2 875,00
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine КЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
101	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-9	buc			1 250,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
102	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului КЦ-15-3	buc			850,00
	2661126433121	Inel prefabricat pt. camine КЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
103		Scara de acces SA-2	kg			30,00
	281123630562	Scara de acces SA-2	kg	1,0000	30,00	30,00
104	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg			42,52
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,10	10,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,10	0,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,10	0,56
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,00	0,18
105	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,40
106	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской	t			623,20

1	2	3	4	5	6	7
		металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)				
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,40
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,80
107	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului capac canalizare plastic patrat 700x700 mm)	buc			800,00
	287527420003	Capac canalizare plastic patrat 700x700 mm	buc	1,0000	800,00	800,00
108	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			157,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	135,00	108,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
109	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой)	m2			15,04
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	2,24
	2413317346011	Praimer	kg	0,3000	42,00	12,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,18
110	IzF01B K=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			19,28
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	4,49
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	24,00	14,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,04
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,36
111	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase (membrana profilata HDPE)	m2			55,87
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2900	56,10	16,27
	287511100021	Membrana profilata HDPE	m2	1,1200	30,00	33,60
	1592127000000	Butan in butelie	kg	0,2000	15,00	3,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0050	600,00	3,00
112	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая	m2			157,82

1	2	3	4	5	6	7
		поверхность)				
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	135,00	108,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
113	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
114	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... (Устройство бетонных фундаментов, цоколей, подпорных стен, стен ниже нулевой отметки, приготовление бетона на РБУ или товарный бетон в соответствии с СА01, укладка его типичными средствами, бетон класса...) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,52
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,45
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,82
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
115		Placa monolita PM-1 (1 buc)				0,00
116	CC02M	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,68
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	56,10	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
117	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimi mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,01
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	56,10	3,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	56,10	0,17
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantieri	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
118	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 366,60
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,25
	2663102100914	Beton marfa clasa SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	1,0250	2 700,00	2 850,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
119	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subcurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			125,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	33,00	0,17
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,83
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	33,00	3,96
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
120		Cardu din metal CM-1 (1 buc)				0,00
121	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg			42,52
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,10	10,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,10	0,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,10	0,56
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,00	0,18
122	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,33
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,09
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	116,97
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,76
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,52
123	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,03
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,24
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,79
124	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc			42,07
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	56,10	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	56,10	36,46

1	2	3	4	5	6	7
125	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	buc			124,66
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6500	56,10	36,46
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	14,0000	3,00	42,84
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0370	300,00	11,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0095	18,00	0,17
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,0340	550,00	19,07
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,0350	80,00	2,80
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	600,00	12,00
126		Put cu gratar PG-3.				0,00
127	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,82
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,53
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,49
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
128	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,67
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,56
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,44
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,85
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,81
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
129	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2			90,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 400,00	46,23
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
130	CG01A1 K=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора M100-T толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			29,75
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 400,00	15,39
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
131	IzF01D1 K=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei la acoperisuri trase, pe acoperisuri horizontale sau verticale sau la pardoselile camerelor umede, ale cuvelor sau ale camerelor frigorifice, cu emulsie bituminoasa cationica, intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные или вертикальные кровли, полы во влажных помещениях, ваннах, охлаждающих камерах битумной катиононой эмульсией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			20,36
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0500	56,10	5,61
	2413317000000	Mastic bituminos	kg	0,3000	24,00	14,40
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,35
132	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin (gr.2 cm) (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности)	m2			90,00
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,6000	56,10	33,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1000	56,10	5,61
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0330	1 400,00	46,23
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0300	150,00	4,50
133	CG01A1 k=2	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade (Подстилающий слой под полы, выполненный из цементного раствора М100-Т толщиной 3 см, с тонкой затиркой поверхности. Разницу в плюс-минус на каждые 0,5см слоя из раствора добавлять или отнимать) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			29,75
	7132030012600	Mozaicar	h-om	0,1000	56,10	11,22
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0200	56,10	2,24
	2664102102010	Mortar ciment 100-T(pt.informatie)	m3	0,0055	1 400,00	15,39
	2952160007200	Utilaj de ridicat pentru lucrari de finisaj	h-ut	0,0030	150,00	0,90
134	AcE14A	Executarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana (Устройство канализационных колодцев сборных железобетонных диаметром 1,5 м, в сухих грунтах) Material marunt (scoabe, apa)=1,0060	m3			2 684,16
	7136050012000	Instalator alimentari apa	h-om	6,7600	56,10	379,24
	9310060019922	Muncitor deservire	h-om	2,9000	56,10	162,69
	2663102100957	Beton de ciment clasa B15/M200	m3	0,5200	2 500,00	1 307,82
	2010102915572	Cofraje din scindura 40 mm grosime	m2	0,1600	200,00	32,20
	2664102101196	Mortar -ciment M 50	m3	0,0820	1 400,00	115,53
	1421102200525	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,1450	300,00	43,76
	26511221004022	Ciment M-400	kg	0,7000	3,00	2,11
	3410520001373	Automacara 5 tf	h-ut	1,0680	600,00	640,81
135	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma	buc			2 875,00

1	2	3	4	5	6	7
		0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦД-15				
	26611264331520	Placi prefabricate pt. camine KЦД-15 (0,38 m3)	buc	1,0000	2 875,00	2 875,00
136	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-9	buc			1 250,00
	26611264331521	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-9 (0,4 m3)	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00
137	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului KЦ-15-3	buc			850,00
	2661126433121	Inel prefabricat pt. camine KЦ-15-3 (0,13 m3)	buc	1,0000	850,00	850,00
138		Scara de acces SA-2	kg			30,00
	281123630562	Scara de acces SA-2	kg	1,0000	30,00	30,00
139	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg			42,52
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,10	10,66
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,10	0,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,10	0,56
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,00	0,18
140	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,00
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	117,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,80
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,40
141	IzD04A	Vopsirea confectionilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,20
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,40
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,80
142	AcE14A1	Elemente din beton armat prefabricat, ale caminelor de vizitare, circulare (inclare) cu diametrul 1,5 m, pentru canalizare, in teren fara apa subterana. Nota: resursul cu norma 0,00 (zero) se ia conform proiectului capac canalizare plastic patrat 700x700 mm)	buc			800,00
	287527420003	Capac canalizare plastic patrat 700x700 mm	buc	1,0000	800,00	800,00
143	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			157,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	135,00	108,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
144	IzF01B	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra	m2			15,04

1	2	3	4	5	6	7
		vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Praimer)				
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	2,24
	2413317346011	Praimer	kg	0,3000	42,00	12,60
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,02
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,18
145	IzF01B2 k=2	Amorsarea suprafetelor pentru aplicarea stratului de difuzie, a barierei contra vaporilor, a termoizolatiei sau a hidroizolatiei pe suprafete orizontale, inclinate sau verticale, cu suspensie de bitum filerizat (subif) intr-un strat (Подготовка поверхности для нанесения диффузного слоя пароизоляции, термоизоляции или гидроизоляции на горизонтальные, наклонные или вертикальные площади битумной суспензией в один слой) Коэффициент к трудозатратам=2,0000 Коэффициент к материалам=2,0000 Коэффициент к машинам=2,0000	m2			19,28
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,0400	56,10	4,49
	2413317346000	Suspensie de bitum filerizat-subif	kg	0,3000	24,00	14,40
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0010	18,00	0,04
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0003	600,00	0,36
146	IzF04L	Strat hidroizolant, cu hidrobit, intr-un strat pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40% la terase membrana profilata HDPE)	m2			55,87
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2900	56,10	16,27
	287511100021	Membrana profilata HDPE	m2	1,1200	30,00	33,60
	1592127000000	Butan in butelie	kg	0,2000	15,00	3,00
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0050	600,00	3,00
147	IzF31A	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale, inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata neteda (Гидроизоляция бетонных поверхностей (вертикальных, горизонтальных в т.ч. потолочных) составом "Пенетрон" за 2 раза: гладкая поверхность)	m2			157,82
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,5000	56,10	28,05
	7122050013400	Zidar	h-om	0,3800	56,10	21,32
	24165373438290	Amestec "Penetron"	kg	0,8000	135,00	108,00
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0250	18,00	0,45
148	TsC54B	Strat de fundatie din piatra sparta (Слой основания из бута)	m3			731,84
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9900	56,10	55,54
	1411122201752	Piatra sparta	m3	1,1500	550,00	632,50
	4100126202818	Apa	m3	0,1000	18,00	1,80
	2592270004021	Compactor pe pneuri sau mecanic 150 - 200 kg	h-ut	0,4200	100,00	42,00
149	CA03F	Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... (Beton SM EN 206 C8/10) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0150	m3			2 808,52
	7123010010200	Betonist	h-om	3,4500	56,10	193,55
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4000	56,10	22,45
	2663102100910	Beton marfa clasa SM EN 206 C8/10	m3	1,0250	2 300,00	2 392,70
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1000	18,00	1,82
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,2500	600,00	150,00
150		Placa monolita PM-1 (1 buc)				0,00
151	CC02M	Armatari din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром до 8мм,	kg			19,68

1	2	3	4	5	6	7
		заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)				
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0650	56,10	3,65
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0040	56,10	0,22
	2710602100000	Otel beton OB 37 diam. mai mic sau egal de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantiери	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
152	CC02N	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante (Стальная арматура класса ... , диаметром более 8мм, заготовленная в мастерской на стройплощадке и установленная в плитах на высоте до 35 м включительно, исключая конструкции в скользящей опалубке)	kg			19,01
	7123020011140	Fierar beton	h-om	0,0540	56,10	3,03
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0030	56,10	0,17
	2710602300000	Otel beton OB 37 diam. mai mare de 8 mm	kg	1,0250	14,00	14,35
	2734113803881	Sirma din otel moale, neagra, D=1 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2010237318750	Distantiери	buc	0,2800	2,00	0,56
	2922140007000	Macara	h-ut	0,0010	600,00	0,60
153	CA04F	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice (Beton SM EN 206 C25/30 XC2 XF3) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,0300	m3			3 366,60
	7123010010200	Betonist	h-om	4,8500	56,10	272,08
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4500	56,10	25,25
	2663102100914	Beton marfa clasa SM EN 206 C25/30 XC2 XF3	m3	1,0250	2 700,00	2 850,49
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,1500	18,00	2,78
	2952270003100	Vibrator de adincime	h-ut	0,6000	80,00	48,00
	2922140007000	Macara	h-ut	0,2800	600,00	168,00
154	CB02C	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv (Опалубка из вторично использованных щитов с обшивкой из коротких и укороченных хвойных досок для укладки бетона в плиты и балки, без креплений на высоте до 20м включительно)	m2			125,17
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,2000	56,10	11,22
	7124010010700	Dulgher	h-om	1,0000	56,10	56,10
	2874125881241	Saibe uzuale M 10	kg	0,0050	33,00	0,17
	2874115841033	Piulite uzuale patrate M 10	buc	0,3000	2,00	0,60
	2874115825003	Suruburi uzuale patrate M 10 x 140 mm	buc	0,3000	3,00	0,90
	2875276311528	Scoabe din otel pentru constructii	kg	0,0300	30,00	0,90
	2734113803233	Sirma neagra moale d = 2,5 mm	kg	0,0500	30,00	1,50
	2873145887000	Cuie cu cap conic tip A pentru constructii	kg	0,0250	33,00	0,83
	2020212928347	Panou de cofraj tip P fag g 15 mm	m2	0,1300	200,00	26,00
	2010102904340	Dulapi de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2010102903495	Scinduri de rasinoase	m3	0,0010	5 500,00	5,50
	2320187315789	Decofrol	kg	0,1200	33,00	3,96
	3410520006752	Automacara 6 - 10 tf	h-ut	0,0200	600,00	12,00
155		Cardu din metal CM-1 (1 buc)				0,00
156	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Разные металлические изделия из прокатного профиля, листовой стали, рифленной и арматурной стали, труб для опор или покрытия, полностью или частично забетонированные)	kg			42,52
	7214240021810	Lacatus CM	h-om	0,1900	56,10	10,66

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0100	56,10	0,56
	7212030022700	Sudor	h-om	0,0100	56,10	0,56
	2734113803207	Sirma neagra moale d = 2 mm	kg	0,0100	30,00	0,30
	2775276309886	Confectii metalice inglobate in beton	kg	1,0000	30,00	30,00
	2873155901200	Electrozi pentru sudura	kg	0,0050	52,00	0,26
	1010126200341	Carbuni de forja (huila)	kg	0,0150	12,00	0,18
157	IzD05A	Grunduirea manuala cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaje tehnologice (Грунтовка суриком в один слой, вручную технологического оборудования)	t			258,33
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	2,3900	56,10	134,09
	2430126103294	Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80	kg	1,5600	75,00	116,97
	2320166200676	White spirit	kg	0,1100	52,00	5,76
	1711317306661	Bumbac de sters	kg	0,0760	19,00	1,52
158	IzD04A	Vopsirea confectiilor si constructiilor metalice cu vopsea de ulei in 2 straturi, executate din profile, cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv, cu pensula de mina (Окраска в два слоя масляной краской металлических изделий и конструкции из профилей, толщиной от 8 до 12 мм, вручную)	t			623,03
	7141020013400	Vopsitor industrial	h-om	3,8200	56,10	214,24
	2430116103218	Vopsea de ulei orice culoare	kg	5,2000	75,00	390,00
	2320166200676	White spirit	kg	0,3600	52,00	18,79
159	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat (Пробивка сквозных отверстий для трубопроводов или анкеров в укреплениях, в стенах из камня или железобетона толщ. 26 - 50 см, механизированная пробивка)	buc			42,07
	7122050013400	Zidar	h-om	0,1000	56,10	5,61
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	56,10	36,46
160	RpCB08A	Astuparea cu beton clasa C-10/8 Bc 10 (B 150) a gaurilor din ziduri de beton, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii betonului vechi si cel nou, in gauri cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri pina la 25 cm grosime inclusiv (Заделка бетоном класса C-10/8 Bc10(B150) отверстий средней площадью 0,2 м2 в бетонных стенах толщ. до 25 см включительно, включая зачистку отверстий и заливку цементным молочком для обеспечения соединения между старым и новым бетоном) Materiale marunte (scinduri, sirma, cuie, etc.)=1,0200	buc			124,66
	7123010010200	Betonist	h-om	0,6500	56,10	36,46
	2651122100402	Ciment metalurgic cu adaosuri M 30 saci S1500	kg	14,0000	3,00	42,84
	1421102200587	Nisip sortat spalat de riu si lacuri 0,0-7,0 mm	m3	0,0370	300,00	11,32
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0095	18,00	0,17
	1421102200082	Pietris ciuruit nespalat de riu 7-30 mm	m3	0,0340	550,00	19,07
	2952270003717	Vibrator de interior pentru beton actionat pneumatic tip "VP-2C" (exclusiv consumul de aer comprimat)	h-ut	0,0350	80,00	2,80
	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	600,00	12,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparație capitală
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25-1,2,3 9301 mod-4-1
Alimentarea cu energie electrica. Statie de pompare a apei uzate №1, №2.
L1=0,035 km, L2=0,025 km

Valoarea de deviz 52 026,88 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		1. Lucrari de montaj				
1		In panoul existent 1PD de instalat:		0,0000	0,00	0,00
2	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	2,0000	122,92	245,85
3		In panoul existent 2PD de instalat:		0,0000	0,00	0,00
4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc	2,0000	206,51	413,03
5		In panouri existente 1PCS, 2PCS de instalat:		0,0000	0,00	0,00
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc	2,0000	151,12	302,25
7	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale,(ДБО 88-12-001 CDR 840)	100 buc	0,0200	7 535,00	150,70

1	2	3	4	5	6	7
8		Lampa LED, 12 W, ДБО88-12-001 CDR 840 IP54	buc	2,0000	300,00	600,00
9		Lanterna cu acumulator IP44	buc	2,0000	250,00	500,00
10	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	1,1500	4 208,10	4 839,32
11	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la (ГЗШ, ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ dulap 250x350x170mm, 275А, Э1011)	buc	2,0000	257,95	515,91
12	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm P3-ЦП-15	100 m	0,0200	3 701,50	74,03
13	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm P3-ЦП-25	100 m	0,0600	4 101,83	246,11
14	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm P3-ЦП-40	100 m	0,0600	4 401,83	264,11
15	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВББШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm ²)	100 m	0,3500	1 435,40	502,39
16	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВББШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm ²)	100 m	0,8600	1 170,55	1 006,67
17	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,3500	2 367,94	828,78
18	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmatore se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,3500	1 569,69	549,39
19	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,4000	365,20	146,08
20	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmatore	100 m	0,4000	190,75	76,30
21	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВББШВНГ-LS sec. 4x6 mm ²)	100 m	0,2500	1 445,68	361,42
22	08-02-148-	Cablu pina la 35 kV in tevi,	100 m	0,2500	1 010,84	252,71

1	2	3	4	5	6	7
	1	blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВБШВНГ-LS sec. 4x6 mm2)				
23	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,2500	2 367,96	591,99
24	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,2500	1 569,68	392,42
25	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,3000	365,20	109,56
26	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,3000	190,73	57,22
27	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm2 (cablu cu conductoare din cupru NYM-O sec. 3x1,5 mm2)	100 m	0,0400	359,00	14,36
28		Cablu cu conductoare din cupru, bronzat ВБШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm2	m	100,0000	30,00	3 000,00
29		Cablu cu conductoare din cupru, bronzat ВБШВНГ-LS sec. 4x6 mm2	m	80,0000	71,00	5 680,00
30		Cablu cu conductoare din cupru NYM-O sec. 3x1,5 mm2	m	4,0000	15,50	62,00
31	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (метизы)	t	0,0500	36 180,20	1 809,01
		<i>Total</i>	Lei			23 591,61
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			1 116,69
		<i>Cheltuieli de transport</i>	5 %			773,48
		<i>Cheltuieli de regie</i>	5 %			1 274,08
		<i>Beneficiu de deviz</i>	5 %			1 337,78
		Total Lucrari de montaj Inclusiv salariu				28 093,64 4 652,88
		2. Lucrari de constructie				

1	2	3	4	5	6	7
32	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: ПНД D=63 mm	1 km	0,0600	40 901,33	2 454,08
33	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: ПНД D=40 mm	1 km	0,0800	26 401,25	2 112,10
34	1	Nisip	m3	9,1000	300,00	2 730,00
35	37	Banda de avertizare ЛЕС-300	m	70,0000	3,00	210,00
36	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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	0,3650	1 127,42	411,51
37	TsA16A1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, в траншеях глубиной до 4 м, для электрических кабелей высокого напряжения, в грунте с натуральной влажностью без креплений, ширина < 1 м, глубина < 1,5 м, легкий грунт)	m3	1,1280	48,80	55,05
38	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	0,2290	599,48	137,28
39	TsD01A	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m	m3	5,7200	10,10	57,76

1	2	3	4	5	6	7
		din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren usor (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, легкий грунт)				
40	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 executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	0,2290	1 533,80	351,24
41	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 20 см, связный грунт)	m3	5,7200	39,39	225,30
		<i>Total</i>	Lei			8 744,32
		<i>Asigurarea sociala si medicala</i>	24 %			356,57
		<i>Cheltuieli de transport</i>	5 %			323,60
		<i>Cheltuieli de regie</i>	36 %			2 329,88
		<i>Beneficiu de deviz</i>	5 %			587,72
		Total Lucrari de constructie Inklusiv salariu				12 342,09 1 485,70
		3. Utilaj				
42		Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C25	buc	2,0000	80,00	160,00

1	2	3	4	5	6	7
43		Întreruptor automat tripolar BA47-29M/3/C50	buc	2,0000	100,00	200,00
44		Întreruptor automat unipolar BA47-29M/1/C2	buc	2,0000	30,00	60,00
45		Г3ИИ, ИИ3-3-30-УХЛ3/Г3ИИ-8/ dulap 250x350x170mm, 275A, Э1011	buc	2,0000	1 250,00	2 500,00
		<i>Total</i>	Lei			2 920,00
		Total Utilaj Inclusiv salariu				2 920,00

		Total	Lei	43 355,73
		TVA	20 %	8 671,15
		Total deviz: Inclusiv salariu	52 026,88	

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală
(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25-1,2,3 9301 mod-4-1

Alimentarea cu energie electrica. Statie de pompare a apei uzate №1, №2. L1=0,035 km, L2=0,025 km

Valoarea de deviz 52 026,88 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ 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 № 166/25-1,2,3 9301 mod-4-1:				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	101,5594	56,10	5 697,46
2.	7137010011500	Electrician	h-om	0,0902	56,10	5,06
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	7,7729	56,10	436,06
		Total manopera				6 138,58

Materiale:

1.	1011306	Ciment portland pentru constructii, marca "500"	t	0,0004	3 000,00	1,20
2.	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСТ3пс5-1", rotund, diametru 12 mm	t	0,1058	30 000,00	3 174,00
3.	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "ВСТ3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0060	30 000,00	180,00
4.	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0006	30 000,00	18,00
5.	1011786	Lac de bitum "BT-123"	t	0,0024	19 000,00	45,60
6.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	1,5200	52,00	79,04
7.	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0120	19,00	0,23
8.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	2,5060	33,00	82,69
9.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	7,3200	5,00	36,60
10.	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,1656	3,00	0,48
11.	1019104	Dibluri de distantare cu piulita	100 buc	0,0400	3,00	0,12
12.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	7,3200	3,00	21,96
13.	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0520	29,00	1,51
14.	1019852	Vopsea	kg	0,4280	75,00	32,10
15.	102-0097	Cherestea de esente rasinoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m3	0,0112	5 500,00	61,60
16.	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	0,0500	30 000,00	1 500,00

17.	23659412000	Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C50	buc	2,0000	100,00	200,00
18.	236594120161	Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C25	buc	2,0000	80,00	160,00
19.	258963000192	ГЗШ, ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ dulap 250x350x170mm, 275A, Э1011	buc	2,0000	1 250,00	2 500,00
20.	267	Banda de avertizare ЛЕС-300	m	70,0000	3,00	210,00
21.	268	Nisip 0,0-3,0 mm	m3	9,1000	300,00	2 730,00
22.	4080141	Nisip natural pentru mortare de constructie	m3	0,0075	300,00	2,25
23.	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,5720	18,00	10,30
24.	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,0320	3,00	0,10
25.	5009061	Fisa de izolatie	buc	0,4880	3,00	1,46
26.	5009062	Papuci de cablu	buc	24,4000	2,00	48,80
27.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	4,0000	16,00	64,00
28.	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,0143	14,00	0,20
29.	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0020	12,00	0,02
30.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1817	5,00	0,91
31.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0165	5,00	0,08
32.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	2,3438	30,00	70,31
33.	530-01821103	Teava ПHD 40 мм	m	80,0000	18,50	1 480,00
34.	530-01821163	Teava ПHD 63 мм	m	60,0000	33,00	1 980,00
35.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1326	30,00	3,98
36.	646-11	Furtun metalic, P3-ЦП-15	m	2,0000	14,00	28,00
37.	646-110	P3-ЦП-25	m	6,0000	18,00	108,00
38.	646-11040	P3-ЦП-40	m	6,0000	21,00	126,00
39.	789456	Lanterna cu acumulator IP44	buc	2,0000	250,00	500,00
40.	789456120512	Lampa LED, 12 W, ДБО88-12-001 CDR 840 IP54	buc	2,0000	300,00	600,00
41.	87930011	Cablu cu conductoare din cupru NYM-O sec. 3x1,5 mm ²	m	4,0000	15,50	62,00
42.	8793112	Cablu cu conductoare din cupru, bronzat ВБШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm ²	m	100,0000	30,00	3 000,00
43.	87931123	Cablu cu conductoare din cupru, bronzat ВБШВНГ-LS sec. 4x6 mm ²	m	80,0000	71,00	5 680,00
44.	8970003505	Intrerupator automat unipolar BA47-29M/1/C2	buc	2,0000	30,00	60,00
Total materiale de constructii						24 861,54

Utilaje de constructii:

1.	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	0,8580	600,00	514,80
2.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	5,4512	100,00	545,12
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,5545	100,00	655,45
4.	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m ³ /min	h-ut	0,4400	100,00	44,00
5.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,4400	100,00	44,00
6.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	0,7482	550,00	411,51

7.	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,2496	550,00	137,28
8.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2,3793	100,00	237,93
9.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,7520	100,00	75,20
10.	331451	Perforatoare electrice	h-ut	0,6216	80,00	49,72
11.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	3,8520	400,00	1 540,80
		Total utilaje de construcții				4 255,81

Total	Lei	43 355,73
TVA	20 %	8 671,15

Total deviz: 52 026,88

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect**Investitor**

**Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală**

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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Lucrari de montaj				
1		In panoul existent 1PD de instalat:				0,00
2	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			122,92
	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,10	87,52
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	52,00	3,64
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	19,00	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	33,00	1,61
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,10
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	3,00	0,04
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,00	3,66
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	29,00	0,17
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	75,00	2,70
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	5,00	0,10
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	30,00	0,36
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	100,00	13,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	100,00	4,00
3		In panoul existent 2PD de instalat:				0,00
4	08-03-526-2	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 100	buc			206,51
	1	Muncitor	h-om	2,3200	56,10	130,15
	1011924	Electrozi Э42A, diametru 4 mm	kg	0,0700	52,00	3,64
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0040	19,00	0,07
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3800	33,00	12,54
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,10
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	3,00	0,04
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,00	3,66
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0140	29,00	0,41
	1019852	Vopsea	kg	0,0470	75,00	3,52
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	2,00	12,20
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	16,00	16,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	5,00	0,10
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЖСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0360	30,00	1,08
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	100,00	13,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	100,00	4,00
5		In panouri existente 1PCS, 2PCS de instalat:				0,00
6	08-03-526-1	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 25 A	buc			151,12
	1	Muncitor	h-om	1,5600	56,10	87,52

1	2	3	4	5	6	7
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,0700	52,00	3,64
	1011964	Sfoara (spagat) de hirtie	kg	0,0010	19,00	0,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0490	33,00	1,61
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	1,2200	5,00	6,10
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	0,0140	3,00	0,04
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	1,2200	3,00	3,66
	1019760	Lac de electroizolatie "318"	kg	0,0060	29,00	0,17
	1019852	Vopsea	kg	0,0360	75,00	2,70
	5009062	Papuci de cablu	buc	6,1000	2,00	12,20
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	16,00	16,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	5,00	0,10
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0120	30,00	0,36
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,1300	100,00	13,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,0400	100,00	4,00
7	08-03-593-6	Corp de iluminat pentru lampi incandescente de tavan sau de perete cu fixare cu suruburi pentru incaperi cu conditii de mediu normale,(ДБО 88-12-001 CDR 840)	100 buc			7 535,00
	1	Muncitor	h-om	88,3000	56,10	4 953,50
	1019103	Dibluri de distantare	100 buc	4,0800	3,00	12,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,3100	30,00	9,50
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	25,6000	100,00	2 560,00
8		Lampa LED, 12 W, ДБО88-12-001 CDR 840 IP54	buc			300,00
	789456120512	Lampa LED, 12 W, ДБО88-12-001 CDR 840 IP54	buc	1,0000	300,00	300,00
9		Lanterna cu acumulator IP44	buc			250,00
	789456	Lanterna cu acumulator IP44	buc	1,0000	250,00	250,00
10	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m			4 208,10
	1	Muncitor	h-om	19,0000	56,10	1 065,90
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,6000	52,00	31,20
	1011613	Otel-carbon calitate normala, marca "ВСт3пс5-1", rotund, diametru 12 mm	t	0,0920	30 000,00	2 760,00
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0020	19 000,00	38,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,1300	100,00	313,00
11	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la (ГЗШ, ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ dulap 250x350x170mm, 275А, Э1011)	buc			257,95
	1	Muncitor	h-om	2,3700	56,10	132,96
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,1000	52,00	5,20
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	33,00	3,30
	1019852	Vopsea	kg	0,0200	75,00	1,50
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,7100	100,00	71,00
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2200	100,00	22,00
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2200	100,00	22,00
12	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm P3-ЦП-15	100 m			3 701,50
	1	Muncitor	h-om	34,7000	56,10	1 946,50
	646-11	Furtun metalic, P3-ЦП-15	m	100,0000	14,00	1 400,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	80,00	355,00
13	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm P3-ЦП-25	100 m			4 101,83
	1	Muncitor	h-om	34,7000	56,10	1 946,67
	646-110	P3-ЦП-25	m	100,0000	18,00	1 800,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	80,00	355,17
14	08-02-411-1	Furtun metalic, diametrul exterior pina la 48 mm P3-ЦП-40	100 m			4 401,83
	1	Muncitor	h-om	34,7000	56,10	1 946,67
	646-11040	P3-ЦП-40	m	100,0000	21,00	2 100,00
	331451	Perforatoare electrice	h-ut	4,4400	80,00	355,17
15	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВБ6ШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm2)	100 m			1 435,40

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	13,7000	56,10	768,57
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	30 000,00	300,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0010	30 000,00	25,71
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	75,00	18,74
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	14,00	0,11
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	5,00	0,20
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	5,00	0,06
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	100,00	322,00
16	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВБбШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm2)	100 m			1 170,55
	1	Muncitor	h-om	13,7000	56,10	768,57
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	2,5800	30,00	77,40
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,0001	19 000,00	2,21
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	14,00	0,12
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	5,00	0,21
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	5,00	0,05
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	100,00	322,00
17	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			2 367,94
	1	Muncitor	h-om	6,6300	56,10	371,94
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	400,00	1 996,00
18	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m			1 569,69
	1	Muncitor	h-om	2,4900	56,10	139,69
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,4300	600,00	858,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,4300	400,00	572,00
19	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			365,20
	1	Muncitor	h-om	6,5100	56,10	365,20
20	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m			190,75
	1	Muncitor	h-om	3,4000	56,10	190,75
21	08-02-141-1	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 1 kg (ВБбШВНГ-LS sec. 4x6 mm2)	100 m			1 445,68
	1	Muncitor	h-om	13,7000	56,10	768,56
	1011641	Otel cornier, polite egale, marca "BCт3кп2" dimensiuni 50x50x5 mm	t	0,0100	30 000,00	300,00
	1011755	Otel fisie calmat, marca "Ст3сп", latime 50-200 mm, grosime 4-5 mm	t	0,0010	30 000,00	36,00
	1019852	Vopsea	kg	0,2500	75,00	18,76
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	14,00	0,12
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0410	5,00	0,20
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	5,00	0,04
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,2200	100,00	322,00
22	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (ВБбШВНГ-LS sec. 4x6 mm2)	100 m			1 010,84
	1	Muncitor	h-om	12,4000	56,10	695,64
	1011786	Lac de bitum "БТ-123"	t	0,00006	19 000,00	0,00
	5009101	Butoane de montaj	1000 buc	0,00832	14,00	0,12
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0041	5,00	0,04
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0096	5,00	0,04
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПЮС30"	kg	0,5000	30,00	15,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,0000	100,00	300,00
23	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			2 367,96
	1	Muncitor	h-om	6,6300	56,10	371,96
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	400,00	1 996,00
24	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m			1 569,68
	1	Muncitor	h-om	2,4900	56,10	139,68
	021102	Macara pe sasiu auto la lucrari de montare a utilajului tehnologic (cu exceptia conductelor principale), 10 t	h-ut	1,4300	600,00	858,00

1	2	3	4	5	6	7
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,4300	400,00	572,00
25	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			365,20
	1	Muncitor	h-om	6,5100	56,10	365,20
26	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmat	100 m			190,73
	1	Muncitor	h-om	3,4000	56,10	190,73
27	08-02-412-1	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 2,5 mm ² (cablu cu conductoare din cupru NYM-O sec. 3x1,5 mm ²)	100 m			359,00
	1	Muncitor	h-om	5,6100	56,10	314,75
	5009056	Capace de izolatie	10 buc	0,8000	3,00	2,50
	5009061	Fisa de izolatie	buc	12,2000	3,00	36,50
	5009140	Fise de conexiune	100 buc	0,0500	12,00	0,50
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	5,00	0,00
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1600	30,00	4,75
28		Cablu cu conductoare din cupru, bronat ВБШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm ²	m			30,00
	8793112	Cablu cu conductoare din cupru, bronat ВБШВНГ-LS sec. 4x2,5 mm ²	m	1,0000	30,00	30,00
29		Cablu cu conductoare din cupru, bronat ВБШВНГ-LS sec. 4x6 mm ²	m			71,00
	87931123	Cablu cu conductoare din cupru, bronat ВБШВНГ-LS sec. 4x6 mm ²	m	1,0000	71,00	71,00
30		Cablu cu conductoare din cupru NYM-O sec. 3x1,5 mm ²	m			15,50
	87930011	Cablu cu conductoare din cupru NYM-O sec. 3x1,5 mm ²	m	1,0000	15,50	15,50
31	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (метизы)	t			36 180,20
	1	Muncitor	h-om	62,2000	56,10	3 489,40
	1011306	Ciment portland pentru constructii, marca "500"	t	0,0090	3 000,00	24,00
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	4,2000	52,00	218,40
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	27,0000	33,00	891,00
	1019104	Dibluri de distantare cu piulita	100 buc	0,8000	3,00	2,40
	2019408	Constructii din otel individuale, grilaje sudate, masa pina la 0,1 t	t	1,0000	30 000,00	30 000,00
	4080141	Nisip natural pentru mortare de constructie	m ³	0,1500	300,00	45,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	15,1000	100,00	1 510,00
		2. Lucrari de constructie				
32	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: ПНД D=63 mm	1 km			40 901,33
	1	Muncitor	h-om	133,0000	56,10	7 461,33
	102-0097	Cherestea de esente rasoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m ³	0,0800	5 500,00	440,00
	530-01821163	Teava ПНД 63 мм	m	1 000,0000	33,00	33 000,00
33	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: ПНД D=40 mm	1 km			26 401,25
	1	Muncitor	h-om	133,0000	56,10	7 461,25
	102-0097	Cherestea de esente rasoase. Grinzi netivite, lungime 2-3,75 m, diferite latimi, grosime 100-125 mm, cal. III	m ³	0,0800	5 500,00	440,00
	530-01821103	Teava ПНД 40 мм	m	1 000,0000	18,50	18 500,00
34	1	Nisip	m ³			300,00
	268	Nisip 0,0-3,0 mm	m ³	1,0000	300,00	300,00
35	37	Banda de avertizare ЛЕС-300	m			3,00
	267	Banda de avertizare ЛЕС-300	m	1,0000	3,00	3,00
36	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 (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м ³ с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m ³			1 127,42

1	2	3	4	5	6	7
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	550,00	1 127,42
37	TsA16A1	Sapatura manuala de pamint, in spatii limitate, in transe de pina la 4 m adincime, pentru cabluri electrice de inalta tensiune, in pamint cu umiditate naturala fara sprijiniri latime < 1 m, adincime < 1,5 m , teren usor (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, в траншеях глубиной до 4 м, для электрических кабелей высокого напряжения, в грунте с натуральной влажностью без креплений, ширина < 1 м, глубина < 1,5 м, легкий грунт)	m3			48,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,7900	56,10	44,32
	7137010011500	Electrician	h-om	0,0800	56,10	4,49
38	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 (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			599,48
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,0900	550,00	599,48
39	TsD01A	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 usor (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, легкий грунт)	m3			10,10
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1800	56,10	10,10
40	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 executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3			1 533,80
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	56,10	494,80
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	100,00	1 039,00
41	TsD04D	Compactarea cu maiul de mina a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamint in parte, avind 20 cm grosime pamint coeziv (Уплотнение ручной трамбовкой насыпи, в горизонтальных или наклоненных на 1/4 выемках, с поливкой каждого слоя грунта, толщиной 20 см, связный грунт)	m3			39,39
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,6700	56,10	37,59
	4100116202806	Apa industriala in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,1000	18,00	1,80
		3. Utilaj				
42		Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C25	buc			80,00
	236594120161	Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C25	buc	1,0000	80,00	80,00
43		Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C50	buc			100,00
	23659412000	Intrerupator automat tripolar BA47-29M/3/C50	buc	1,0000	100,00	100,00
44		Intrerupator automat unipolar BA47-29M/1/C2	buc			30,00
	8970003505	Intrerupator automat unipolar BA47-29M/1/C2	buc	1,0000	30,00	30,00
45		ГЗШ, ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ dulap 250x350x170mm, 275A, Э1011	buc			1 250,00
	258963000192	ГЗШ, ШЗ-3-30-УХЛЗ/ГЗШ-8/ dulap	buc	1,0000	1 250,00	1 250,00

1	2	3	4	5	6	7
		250x350x170mm, 275A, 21011				

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelilor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparație capitală
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 002 mod-5-1

Acces din beton asfaltic

Valoarea de deviz 716 020,30 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
		1. Imbracaminte de beton asfaltic (720,0 m2)				
1	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (amestec de agregat grosier si agregate fine cu D=45mm si d=0mm, conform SM EN 13285:2018, gr.0,1m)	m3	72,0000	710,68	51 168,96
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast (piatra sparta sort 40-63mm (LA30), conform SM SR EN 13242+A1:2010, gr.0,2m)	m3	144,0000	859,33	123 743,95
3	DB16H K=1.5	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic cu criblura BA16 conform SM EN 13108, gr.6.0 cm) Коэффициент к трудозатратам=1,5000 Коэффициент к материалам=1,5000 Коэффициент к машинам=1,5000	m2	720,0000	375,23	270 167,40
4	DE11A	Borduri mici, prefabricate din beton cu sectiunea de 10x15 cm, pnetu incadrarea spatiilor verzi, trotuarelor, aleilor, etc., asezate pe	m	330,0000	282,44	93 206,52

1	2	3	4	5	6	7
		o fundatie din beton, de 10x20 cm BR100.20.8)				
		<i>Total</i>	Lei			538 286,83
		Total Imbracaminte de beton asfaltic (720,0 m2) Inclusiv salariu				538 286,83 12 178,19

		Total	Lei	538 286,83
		Asigurarea sociala si medicala	24 %	2 922,77
		TOTAL		541 209,60
		Cheltuieli de regie	5 %	27 060,48
		Beneficiu de deviz	5 %	28 413,50
		TOTAL		596 683,58
		TVA	20 %	119 336,72
		Total deviz: Inclusiv salariu		716 020,30

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală
(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 002 mod-5-1 Acces din beton asfaltic

Valoarea de deviz 716 020,30 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ 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 № 166/25 002 mod-5-1:				

Manopera :

1.	7129020012800	Pavator	h-om	112,6800	56,10	6 321,35
2.	7129040010110	Asfaltator	h-om	54,0000	56,10	3 029,40
3.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	39,6000	56,10	2 221,56
4.	9310060019930	Muncitor	h-om	10,8000	56,10	605,88
		Total manopera				12 178,19

Materiale:

1.	11110001000131 1	Beton asfaltic cu criblura BA16 conform SM EN 13108, gr.6.0 cm	t	101,5200	2 500,00	253 800,00
2.	1421102200000	Nisip bitumat	t	3,2400	850,00	2 754,00
3.	1421102200467	Amestec de agregat grosier si agregate fine cu D=45mm si d=0mm, conform SM EN 13285:2018, gr.0,1m	m3	87,8400	550,00	48 312,00
4.	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,9900	300,00	297,00
5.	1421402200393	Piatra sparta sort 40-63mm (LA30), conform SM SR EN 13242+A1:201	m3	188,7840	550,00	103 831,20
6.	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	336,6000	3,00	1 009,80
7.	2663102100001	Beton clasa...C16 F25	m3	15,8400	2 100,00	33 264,00
8.	266612280038	Bordura beton pentru trotuare BR100.20.8	m	331,6500	160,00	53 064,00
9.	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	11,8800	14,00	166,32
10.	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	38,4480	18,00	692,06
11.	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,9900	18,00	17,82
		Total materiale de construcții				497 208,20

Utilaje de construcții:

1.	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	8,4672	600,00	5 080,32
2.	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	5,7240	500,00	2 862,00
3.	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturni R 8-14 de 14tf	h-ut	27,7560	500,00	13 878,00
4.	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	1,9656	500,00	982,80
5.	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu	h-ut	5,7240	820,00	4 693,68

		motor term. 92 cp				
6.	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	4,0104	350,00	1 403,64
		Total utilaje de construcții				28 900,44

Total	Lei	538 286,83
Asigurarea sociala si medicala	24 %	2 922,77
TOTAL		541 209,60
Cheltuieli de regie	5 %	27 060,48
Beneficiu de deviz	5 %	28 413,50
TOTAL		596 683,58
TVA	20 %	119 336,72

Total deviz:

716 020,30

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Investitor

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
1	2	3	4	5	6	7
		1. Imbracaminte de beton asfaltic (720,0 m2)				
1	DI110	Amenajarea stratului de egalizare din balast (amestec de agregat grosier si agregate fine cu D=45mm si d=0mm, conform SM EN 13285:2018, gr.0,1m)	m3			710,68
	9310060019930	Muncitor	h-om	0,1500	56,10	8,41
	1421102200467	Amestec de agregat grosier si agregate fine cu D=45mm si d=0mm, conform SM EN 13285:2018, gr.0,1m	m3	1,2200	550,00	671,00
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,0700	18,00	1,26
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0216	600,00	12,96
	2952240004118	Compactor 18 t	h-ut	0,0273	500,00	13,65
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0097	350,00	3,40
2	DA06B1	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu balast (piatra sparta sort 40-63mm (LA30), conform SM SR EN 13242+A1:2010, gr.0,2m)	m3			859,33
	7129020012800	Pavator	h-om	0,3700	56,10	20,76
	1421402200393	Piatra sparta sort 40-63mm (LA30), conform SM SR EN 13242+A1:201	m3	1,3110	550,00	721,05
	4100116202806	Apa industrială in cisterne pt. lucrari drumuri-terasam.	m3	0,2320	18,00	4,18
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,1530	500,00	76,50
	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	0,0230	350,00	8,05
	2952220003546	Autogreder pina la 175 cp	h-ut	0,0480	600,00	28,80
3	DB16H K=1.5	Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 4,0 cm, cu asternere mecanica (beton asfaltic cu criblura BA16 conform SM EN 13108, gr.6.0 cm) Коэффициент к трудозатратам=1,5000 Коэффициент к материалам=1,5000 Коэффициент к машинам=1,5000	m2			375,23
	7129040010110	Asfaltator	h-om	0,0500	56,10	4,21
	111100010001311	Beton asfaltic cu criblura BA16 conform SM EN 13108, gr.6.0 cm	t	0,0940	2 500,00	352,50
	1421102200000	Nisip bitumat	t	0,0030	850,00	3,83
	2710603420379	Otel patrat lam.cald lt = 30 mm	kg	0,0110	14,00	0,23
	2952240004010	Compactor static autopropulsat cu rulouri valturi R 8-14 de 14tf	h-ut	0,0053	500,00	3,98
	2952240004003	Compactor pe pneuri static autopropulsat 10,1-16 tf	h-ut	0,0053	500,00	3,98
	2952240005100	Repartizor finisor de mixturi asfaltice cu motor term. 92 cp	h-ut	0,0053	820,00	6,52
4	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 BR100.20.8)	m			282,44
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,1200	56,10	6,73

1	2	3	4	5	6	7
	7129020012800	Pavator	h-om	0,1800	56,10	10,10
	2663102100001	Beton clasa...C16 F25	m3	0,0480	2 100,00	100,80
	2651122100024	Ciment portland P 40 saci S388	kg	1,0200	3,00	3,06
	1421102200513	Nisip sortat nespalat de riu si lacuri 0,0-3,0 mm	m3	0,0030	300,00	0,90
	266612280038	Bordura beton pentru trotuare BR100.20.8	m	1,0050	160,00	160,80
	4100116202818	Apa pentru mortare si betoane	m3	0,0030	18,00	0,05

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 001 mod-7-1
Sistematizarea pe verticala.

Valoarea de deviz 16 696,51 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт II категории)	100 m3	2,5900	847,00	2 193,73
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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	2,5900	1 237,50	3 205,12
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на	t	429,9400	15,32	6 586,68

1	2	3	4	5	6	7
		расстояние 5 км)				
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории)	100 m3	2,5900	240,20	622,11

		Total	Lei	12 607,64
		Asigurarea sociala si medicala	24 %	12,55
		TOTAL		12 620,19
		Cheltuieli de regie	5 %	631,01
		Beneficiu de deviz	5 %	662,56
		TOTAL		13 913,76
		TVA	20 %	2 782,75
		Total deviz: Inclusiv salariu		16 696,51

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 001 mod-7-1
Sistematizarea pe verticala.

Valoarea de deviz 16 696,51 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ 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 № 166/25 001 mod-7-1:				

Manopera :

1.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,9324	56,10	52,31
		Total manopera				52,31
		Total materiale de construcții				0,00

Utilaje de construcții:

1.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	5,8275	550,00	3 205,12
2.	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	5,0246	550,00	2 763,53
3.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	16,4667	400,00	6 586,68
		Total utilaje de construcții				12 555,33

Total	Lei	12 607,64
Asigurarea sociala si medicala	24 %	12,55
TOTAL		12 620,19
Cheltuieli de regie	5 %	631,01
Beneficiu de deviz	5 %	662,56
TOTAL		13 913,76
TVA	20 %	2 782,75

Total deviz:

16 696,51

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, **Investitor**
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1	TsC19B1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Разработка грунта бульдозером на гусеничном ходу 81-180 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт II категории)	100 m3			847,00
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	1,5400	550,00	847,00
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 (Разработка грунта экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, с разгрузкой в автомобили, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3			1 237,50
	2952260003501	Excavator pe senile cu o supra cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,2500	550,00	1 237,50
3	TsI51A5	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km (Транспортировка грунта автосамосвалами грузоподъемностью 10 тн на расстояние 5 км)	t			15,32
	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0383	400,00	15,32
4	TsC51B	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II (Работы по выгрузке грунта в отвал, грунт II категории)	100 m3			240,20
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3600	56,10	20,20
	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,4000	550,00	220,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 0373-2-8

Retele exterioare de canalizare C1. Put cu gratar PG-1, PG-2, PG-3. Utilaj.

Valoarea de deviz 97 200,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1		Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	3,0000	12 000,00	36 000,00
2		Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: -lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,55m, PG-1	100m2	1,0000	6 500,00	6 500,00
3		Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: -lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,15m, PG-2, PG-3	100m2	2,0000	6 500,00	13 000,00
4		Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	3,0000	8 500,00	25 500,00
		Total	Lei			81 000,00
		TVA	20 %			16 200,00
		Total deviz: Inclusiv salariu				97 200,00

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 0373-2-8
Retele exterioare de canalizare C1. Put cu gratar PG-1, PG-2, PG-3. Utilaj.

Valoarea de deviz 97 200,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ 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 № 166/25 0373-2-8:				
		Total manopera				0,00

Material:

1.	16910016071	Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	3,0000	12 000,00	36 000,00
2.	16910016072	Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	3,0000	8 500,00	25 500,00
3.	16910016073	Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: - lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,15m	100m2	1,0000	6 500,00	6 500,00
4.	16910016074	Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: - lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,15m	100m2	2,0000	6 500,00	13 000,00
		Total materiale de construcții				81 000,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	Lei	81 000,00
TVA	20 %	16 200,00

Total deviz:

97 200,00

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, **Investitor**
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1		Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant și accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2			12 000,00
	16910016071	Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant și accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2		Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: -lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,55m, PG-1	100m2			6 500,00
	16910016073	Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: - lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,15m	100m2	1,0000	6 500,00	6 500,00
3		Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: -lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,15m, PG-2, PG-3	100m2			6 500,00
	16910016074	Cos de gunoi 600x500x300 in set cu: - lant scurt cu zale Dn3mm. cb WLL-100 kg DIN766; - bare din otel pentru ridicarea cosului L=2,15m	100m2	1,0000	6 500,00	6 500,00
4		Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2			8 500,00
	16910016072	Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3- Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală
(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 0173-2-6

Retele exterioare de canalizare C1. Statie de pompare a apelor uzate №1. Utilaj.

Valoarea de deviz 24 600,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1		Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2		Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00
		Total	Lei			20 500,00
		TVA	20 %			4 100,00
		Total deviz: Inclusiv salariu				24 600,00

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 0173-2-6

Retele exterioare de canalizare C1. Statie de pompare a apelor uzate №1. Utilaj.

Valoarea de deviz 24 600,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ 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 № 166/25 0173-2-6:				
		Total manopera				0,00

Materiale:

1.	16910016071	Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2.	16910016072	Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00
		Total materiale de construcții				20 500,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	Lei	20 500,00
TVA	20 %	4 100,00

Total deviz: 24 600,00

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, **Investitor**
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor
exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B,
situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din
or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1		Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2			12 000,00
	16910016071	Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2		Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2			8 500,00
	16910016072	Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 166/25 0273-2-7

Retele exterioare de canalizare C1. Statie de pompare a apelor uzate №2. Utilaj.

Valoarea de deviz 24 600,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	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
1		Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2		Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00
		Total	Lei			20 500,00
		TVA	20 %			4 100,00
		Total deviz: Inclusiv salariu				24 600,00

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, în temeiul Proiectului de execuție privind: Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B, situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

(denumirea obiectivului)

Formular Nr.3

WinCmeta

Deviz local de resurse № 166/25 0273-2-7

Retele exterioare de canalizare C1. Statie de pompare a apelor uzate №2. Utilaj.

Valoarea de deviz 24 600,00 Lei

Intocmit in prețuri curente 03.04.2026

№ 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 № 166/25 0273-2-7:				
		Total manopera				0,00

Materiale:

1.	16910016071	Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2.	16910016072	Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00
		Total materiale de construcții				20 500,00
		Total utilaje de construcții				0,00

Total	Lei	20 500,00
TVA	20 %	4 100,00

Total deviz: 24 600,00

Intocmit

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

_____ (funcția, semnătura, numele, prenumele)

Obiect Lucrări de reparații capitale a sistemului de canalizare din incinta Penitenciarului nr.3-Leova”, **Investitor**
în temeiul Proiectului de execuție privind:
Achiziționarea serviciilor de proiectare a rețelelor
exterioare de canalizare, la Penitenciarul nr.3B,
situata pe terenul cu nr.cadastral 5701223.235 din
or.Leova str.Cahul nr.4/B, pentru reparatie capitală

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
1	2	3	4	5	6	7
1		Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2			12 000,00
	16910016071	Macara rotativa cu o capacitate ridicare de 250 kg cu bloc de lant si accesorii, OMEGA HDC/250/1200FL	100m2	1,0000	12 000,00	12 000,00
2		Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2			8 500,00
	16910016072	Container Santex Zinc V= 1100 L	100m2	1,0000	8 500,00	8 500,00

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.