

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017(36/2012 din
12.07.2012)**

WinCmeta2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațile de lucrări № 6-1-1

Deviz-oferta № 6-1-1

platforma A. Rețele exterioara de distributie a apei (marca AE)

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale Capitolul 1.1. Lucrari de terasamente				
1	TsC03A 1	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. I (растительный грунт)	100 m3	0,36		
2	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,89		
3	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	2,70		
4	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	m3	8,97		
5	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,66		
6	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой)	100 m3	0,66		
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	m3	16,73		

1	2	3	4	5	6	7
		bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu				
8	TsD04C	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 necoeziv	m3	16,73		
9	TsD02A 1	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 (лишний грунт)	100 m3	0,09		
		Capitolul 1.2. Conducte, armature si piese de legatura				
10	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar)	buc	9,00		
11	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=50)	buc	2,00		
12	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar)	buc	6,00		
13	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=50x50 mm Py=10bar)	buc	1,00		
14	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antiincedar D=80)	buc	1,00		
15	SB10C	Piesa de legatura (ramificatie simpla) din material plastic pentru canalizare, imbinata cu garnitura de cauciuc, avind diametrul de 50 mm (Manson toleranta ГМ-50)	buc	1,00		
16	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presudata d=80 Py=10)	buc	7,00		
17	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presudata d=50 Py=10)	buc	2,00		
18	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Cot din fonta cu flansa d=80 mm 90°)	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
19	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot PE100 SDR27.6 PN=6bar d=90)	buc	3,00		
20	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa d=80x90 Py=6bar)	buc	17,00		
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa d=50x63 Py=6bar)	buc	5,00		
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord d=89x3.5 l=0.2m)	buc	1,00		
23	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm (manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 15buc)	m	3,75		
24	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 B20 (suport)	m3	0,30		
25	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevi polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D90)	m	100,00		
26	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevi polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR26 PN 6 D63)	m	44,00		
27	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	144,00		
28	GD52C	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 90 mm (испытания, только мотокомпрессор)	m	100,00		
29	GD52A	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 63 mm (испытания, только мотокомпрессор)	m	44,00		
		Capitolul 1.3. Camine Capitolul 1.3.1. Lucrari de terasamente				
30	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		naturala descarcare in depozit teren catg. II				
31	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)	m3	3,10		
32	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,59		
33	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой)	100 m3	0,59		
34	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	14,80		
35	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	m3	14,80		
36	TsD02A 1	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 (лишний грунт)	100 m3	0,29		
		Capitolul 1.3.2. Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2.0m-2buc, D=1.5m-2buc, D=1.0m-1buc,				
37	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	4,04		
38		КЦД -20	buc	2,00		
39		КЦ-20-9	buc	4,00		
40		КЦП-1-20-1	buc	2,00		
41		КЦО-1	buc	2,00		
42		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	2,00		
43		Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	34,16		
44	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua	t	0,034		

1	2	3	4	5	6	7
		straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv				
45	AcF03C	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 piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,40		
46	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	10,68		
47	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	2,94		
48		КЦД -15	buc	2,00		
49		КЦ-15-9	buc	4,00		
50		КЦП-1-15-1	buc	2,00		
51		КЦО-1	buc	2,00		
52		КЦО-7-3	buc	7,00		
53		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	2,00		
54		Scara cu vanguri din otel C-2 (2buc)	kg	34,16		
55	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a defectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,034		
56	AcF03C	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 piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,40		
57	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	10,68		
58	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,84		
59		КЦД -10	buc	1,00		
60		КЦ-10-9	buc	2,00		
61		КЦП-1-10-1	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
62		KЦО-1	buc	1,00		
63		KЦО-7-3	buc	1,00		
64		Capacul cu rama din fonta tip "U"	buc	1,00		
65	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectionilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectionilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,017		
66	IzF04F K=2	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 pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Боковая гидроизоляция битумом 2 раза)	m2	16,00		
67	AcF03C	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 piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,13		
68	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	5,34		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de montare						
69	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=75 mm	buc	7,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						

1	2	3	4	5	6	7
Beneficiu de deviz						
Capitolul 3. Utilaj						
70	Pretul firmei	Hidrant subteran $\varnothing=75\text{m}$	buc	7,00		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare						

Total:

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

WinCmera2000
Formular Nr.1

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 6-4-1

Deviz-oferta № 6-4-1

Retele exterioara de alimentare cu apei. (marca AE)

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale Capitolul 1.1. Lucrari de terasamente				
1	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	51,38		
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	158,90		
3	TsC03B 2	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint argilos inmuiat cu apa, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	0,91		
4	TsA01B 1	Sapatura manuala de pamint in spatii intinse, la deblee, la canale deschise, la gropi de imprumut, la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime in pamint cu umiditate naturala aruncarea in depozit sau vehicul la H< 0,60 m teren mijlociu (мокрый грунт, κ=1,15)	m3	2,80		
5	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	m3	382,08		
6	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	m3	8,22		

1	2	3	4	5	6	7
7	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	39,80		
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой)	100 m3	39,80		
9	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	995,07		
10	TsD04C	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 necoeziv	m3	995,07		
11	TsA24C	Epuizarea mecanica a apelor din sapaturi, in teren cu infiltratii puternice de apa, executate cu motopompa de apa de joasa presiune motata pe tractor U 650, debit 200-500 Mc/h (водотлив)	h-ut	9,40		
12	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 (лишний грунт)	100 m3	3,90		
13	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	585,45		
14	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3	3,90		
15	TsF05B	Sprijiniri de maluri, cu dulapi metalici asezati orizontal, la sapaturi executate in spatii limitate, avind latimea de pina la 1,50 m intre maluri adincimea sapaturii pina la 4 m, interspatii intre dulapi 0,21...0,60 m	m2	45,26		
		Capitolul 1.2. Conducte, armature si piese de legatura				
16	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=100 Py=10bar)	buc	11,00		
17	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=80 Py=10bar)	buc	27,00		

1	2	3	4	5	6	7
18	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu comanda manuala D=50 PN 10bar)	buc	1,00		
19	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Suport pentru hidrant de incendiu cu flanse d=100bar (ПНФ-100))	buc	3,00		
20	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=100x80 mm Py=10bar)	buc	7,00		
21	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Teu din fonta cu flansa d=80x80 mm Py=10bar)	buc	8,00		
22	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu din p/et d=90x90)	buc	2,00		
23	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Teu din p/et d=75x75)	buc	1,00		
24	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=100x90 PN10bar)	buc	16,00		
25	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=80x90 PN10bar)	buc	10,00		
26	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul	buc	20,00		

1	2	3	4	5	6	7
		fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=80x75 PN10bar)				
27	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et cu flansa d=50x32PM10bar	buc	1,00		
28	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Reductia din fonta cu flanse d=100x80mm)	buc	3,00		
29	AcA24A	Imbinarea cu mufe a pieselor de legatura din fonta sau a armaturilor, la conducte de presiune, avind diametrul de 50-100 mm (Reductia din fonta cu flanse d=100x50mm)	buc	1,00		
30	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=90x75 PN10bar)	buc	3,00		
31	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=90x63 PN10bar)	buc	2,00		
32	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=75x63 PN10bar)	buc	1,00		
33	AcA53A	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fittingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Reductia din p/et d=63x50PM10bar	buc	3,00		
34	AcA53B	Montarea fittingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul	buc	29,00		

1	2	3	4	5	6	7
		fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa p/et d=90MM PN10bar)				
35	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Mufa p/et d=75MM PN10bar)	buc	19,00		
36	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Racord cu flansa din p/et PE100 d=75 PN10bar)	buc	2,00		
37	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot din p/et 60' d=90 PN10bar)	buc	2,00		
38	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Cot din p/et 90' d=75 PN10bar)	buc	4,00		
39	AcA53B	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 75, 90 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=75 PN10bar)	buc	2,00		
40	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform proiectului (Dop compresiune d=50 PN10bar)	buc	3,00		
41	AcA53A	Montarea fitingurilor prin electrofuziune. Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fiting (mufe, teu, cot) din polietilena, tevi avind diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul fitingului din polietilena (mufe, teu, cot) se va include conform	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		proiectului (Dop compresiune d=32 PN10bar)				
42	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Clapeta de retinere D=75)	buc	2,00		
43	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 90 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN10 D90)	m	2 756,60		
44	AcA52C	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 75 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D75)	m	2 480,50		
45	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D50)	m	278,50		
46	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. Nota: tipul tevii polietilena si banzii de avertizare se va include conform proiectului (Tevi din p/et PE100 SDR17 PN 10 D32)	m	182,00		
47	AcF11D	Spalarea tevilor din PVC, fonta, azbociment, polietilena etc 80-110 mm, de apa potabila dupa montarea si imbinarea, inaintea receptiei	m	5 697,60		
48	GD52C	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 90 mm (испытания, только мотокомпрессор)	m	2 756,60		
49	GD52A	Efectuarea probelor de presiune tevilor cu diametrul de 75 mm (испытания, только мотокомпрессор)	m	2 480,50		
50	GD52A	Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm (испытания, только мотокомпрессор)	m	460,50		
51	AcA10B	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 160-200 mm (manta din conductele din PE100 d=160)	m	390,00		
52	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm (manta din otel d=159x5.0)	m	20,00		
53	IzL08A	Izolarea manuala a conductelor montate in pamint, cu 2 straturi de bitum si un	m2	9,98		

1	2	3	4	5	6	7
		rind de hartie tip sulfite tip I (izolarea tevi de otel d=159x5.0mm)				
54	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 B20 (suport)	m3	0,53		
55	GA08A	Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 219 x 8 mm (manta tevi de otel d=219x3.5 l=250mm, 46buc)	m	11,50		
		Capitolul 1.3. Camine Capitolul 1.3.1. Lucrari de terasamente				
56	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,84		
57	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)	m3	8,78		
58	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	1,64		
59	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой)	100 m3	1,64		
60	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	40,89		
61	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	m3	40,89		
62	TsC03F1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II	100 m3	0,88		
63	TsI50A1	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 1 km	t	106,03		
64	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3	0,88		

1	2	3	4	5	6	7
65	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работа на отвале)	100 m3	0,88		
		Capitolul 1.3.2. Prefabricate elemente din beton armat pentru camin D=2.0m-10buc, D=1.5m-3buc, D=1.0m-1buc,				
66	AcE12A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 2,0 m, in teren fara apa subterana	m3	18,96		
67	pret	КЦД -20	buc	10,00		
68	pret	КЦ-20-9	buc	10,00		
69	pret	КЦ-20-6	buc	10,00		
70	pret	КЦП-1-20-2	buc	3,00		
71	pret	КЦП-2-20-2	buc	7,00		
72	pret	КЦО-1	buc	20,00		
73	pret	КЦО-7-3	buc	1,00		
74	pret	Capac din fonta tip "G"	buc	10,00		
75	pret	Scara cu vanguri din otel C-2 (10buc)	kg	170,80		
76	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,171		
77	AcF03C	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 piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	3,80		
78	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	19,00		
79	AcE11A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,5 m, in teren fara apa subterana	m3	4,08		
80	pret	КЦД -15	buc	3,00		
81	pret	КЦ-15-9	buc	3,00		
82	pret	КЦ-15-6	buc	3,00		
83	pret	КЦП-2-15-2	buc	3,00		

1	2	3	4	5	6	7
84	pret	KЦО-1	buc	6,00		
85	pret	Capac din fonta tip "G"	buc	3,00		
86	pret	Scara cu vanguri din otel C-2 (3buc)	kg	51,24		
87	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,05		
88	AcF03C	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 piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	1,14		
89	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	5,70		
90	AcE10A	Executarea caminelor de vane din elemente de beton armat prefabricat, pentru alimentare cu apa circulare (inelare) cu diametrul 1,0 m, in teren fara apa subterana	m3	0,84		
91	pret	KЦД -10	buc	1,00		
92	pret	KЦ-10-9	buc	2,00		
93	pret	KЦП-1-10-2	buc	1,00		
94	pret	KЦО-1	buc	1,00		
95	pret	KЦО-7-3	buc	1,00		
96	pret	Capac din fonta tip "G"	buc	1,00		
97	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv	t	0,017		
98	IzF04F K=2	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 pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Боковая гидроизоляция битумом 2 раза)	m2	7,20		

1	2	3	4	5	6	7
99	AcF03C	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 piatra sparta (отмостка-щебень)	m3	0,38		
100	DE12B	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2,5 cm	m2	1,90		
Capitolul 1.4. Demolarea si restabilirea drumului din pietris						
101	TsC03C 1	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. III (Desfacerea de fundatii din piatra sparta) h=0,4m (1,38mx592.5mx0,4=327,06m3 - 2нитки: 0.9x361x0,4=129,96m3 - 1 нитка :щебень=251,4m3)	100 m3	4,57		
102	TsI50A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta la distanta de 2 km	t	530,24		
103	TsC50C	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria III(Ремонт и содержание дороги на 1 км)	100 m3	4,57		
104	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III (Работа на отвале)	100 m3	4,57		
105	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip	m3	205,70		
106	TsC54C	Strat de fundatie din pietris	m3	125,70		
107	TsC54C	Strat de fundatie din pietris (щебень от разборки)	m3	125,70		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de montare						
108	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Regulator de presiune d=80mm)	buc	3,00		
109	AcB06A	Montarea hidrantilor de incendiu subteran pe pozitie existenta, avind diametrul de Dn=100 mm H=1000mm	buc	10,00		

1	2	3	4	5	6	7
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
		Capitolul 3. Utilaj				
110	Pretul firmei	Regulator de presiune d=80mm	buc	3,00		
111	Pretul firmei	Hidrant de incendiu Dn=100 mm H=1000mm	buc	10,00		
112	Pretul firmei	Motopompa MP-800	buc	1,00		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare						

Total:

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa si
canalizare din s.Peciste raionul
rezina (corectarea). Obiect №
51/2017 (36/2012 din 12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 1-1-1

Deviz-oferta № 1-1-1

Platforma A. Scoaterea solului fertil

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Sol fertil						
1	TsC19A 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Excavarea solului fertil cu buldozer si mutarea de 10m)	100 m3	1,05		
2	TsC22C 1 κ=2	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. I (Mutarea solului fertil de 20m)	100 m3	1,05		
3	TsC03A 1	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. I (Incarcarea solului fertil in camion cu excavatorul)	100 m3	1,05		
4	TsI50A3	Transportarea solului fertil cu autobasculanta la distanta de 3 km	t	115,50		
5	TsC51A	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria I	100 m3	1,05		

Total:

Total	LEI
Asigurarea sociala	
Total.Cheltuieli directe	
Cheltuieli de regie	
Total	
Beneficiu de deviz	

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

WinCmeta2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-3-1

Deviz-oferta № 2-3-1

Platforma A. poz.3. Turn de apa V=50m³ H=15m .Seismicitate 7 puncte.

Lucrari de constructie generala.

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructia generala				
		Capitolul 1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m3	2,170		
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m3	5,000		
3	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului in depozit)	100 m3	2,220		
4	TsD30A	Compactarea pamintului sub cladiri cu compactoare grele de diametru 1,5 m la 6-9 lovituri pe o urma, suprafata groapei de fundatie: pina la 100 m2 (Umplerea fundului)	100 m2	0,240		
5	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta	100 m3	1,000		

1	2	3	4	5	6	7
		prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier pentru perna de pamint)				
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint H-1.5m pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m3	1,000		
7	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier)	100 m3	1,140		
8	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m3	0,800		
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 executandu-se din pamint necoeziv	100 m3	0,800		
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	m3	33,840		
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 grosime pamint coeziv	m3	33,840		
12	Nota	Обвалование водонапорной башни учтено в ГП	m2	0,000		
		Capitolul 1.2. Fundamentul				
13	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100 m2	0,130		
14	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm	m2	12,500		
15	CA03G	Beton armat 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 (B20)	m3	21,900		
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	18,840		
17	CC03D	Montare plase sudate la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, la constructii speciale	kg	195,200		
18	CL18A	Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (З/д-1 (8шт))	kg	171,360		

1	2	3	4	5	6	7
19	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundatii si radiere, in terenuri fara ape freatice, inclusiv scafele si doliile din hidroizolatie curenta pe suprafete inclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolarea verticala cu mastic de bitum in 2 ori)	m2	21,200		
Capitolul 1.3. Retele de apeduct						
20	SA03H	Teava din otel zincata pentru instalatii, montata in coloane la cladiri de locuit si social culturale, avind diametrul de 3" (Teava din otel $d=80$)	m	38,000		
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной бесшовный 80*150)	buc	1,000		
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Отвод стальной сварной 90* $d=80$)	buc	3,000		
Capitolul 1.4. Pereu						
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris $t.100mm$	m3	2,920		
24	DE12A	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2 cm	m2	29,200		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total.Cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de montare						
25	M1A02E	Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone (Turn de apa $V=50m^3$ $H=15m$, inclusiv scarile rotative)	t	6,420		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total.Cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						

1	2	3	4	5	6	7
Beneficiu de deviz						
Capitolul 3. Utilaj						
26		Turn de apa V=50m ³ H=15m, inclusiv scarile rotative	buc	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli de depozit						

Total:

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa si
canalizare din s.Peciste raionul
rezina (corectarea). Obiect №
51/2017 (36/2012 din 12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 7-1-1

Deviz-oferta № 7-1-1

Platforma A. Sistemizarea pe verticala

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
Capitolul 1. Sistemizarea pe verticala						
1	TsC19B 1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 81-180 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. II (Excavarea solului din realizarea arbiei pentru imbracaminte rutiera cu buldozer si mutarea de 10 m)	100 m ³	0,71		
2	TsC22C 1 κ=4	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. I (Mutarea solului	100 m ³	0,71		

1	2	3	4	5	6	7
		din realizarea arbiei pentru imbracaminte rutiera cu buldozer si mutarea de 40M)				
3	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II (Excavarea solului din realizarea a rigolei de evacuarea a apei, cu descarcare in depozit)	100 m3	0,115		
4	TsC22C 1 κ=5	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19A1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. I (Mutarea solului din realizarea a rigolei de evacuarea a apei cu buldozer si mutarea de 50M)	100 m3	0,115		
5	TsC03F1 f	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 (Neajunsulde sol excavat cu excovatorul in autovehicule)	100 m3	3,405		
6	TsI51A2	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km (340.5 m3)	t	595,88		
7	TsC51C	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria III	100 m3	3,405		
8	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint coeziv	100 m3	4,23		

Total:

Total	LEI
Asigurarea sociala	
Total.Cheltuieli directe	
Cheltuieli de regie	
Total	
Beneficiu de deviz	

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul**

WinCmera2000
Formular Nr.1

**Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

**Lista cu cantitățile de lucrări № 2-1-2
Deviz-oferta № 2-1-2**

**Platforma A.poz.1 Statia de pompare a sondei arteziene №12a.Utilaj
tehnologic (marca ST.SU)**

(denumirea lucrării)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale Capitolul 1.1. Tevi, armaturi, fittinguri				
1	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Vana cu flansa din fonta cu comanda manuala D50 PN10)	buc	1,00		
2	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Supapa de retinere D50 PN16)	buc	1,00		
3	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet cu trei cai D15 PN10)	buc	1,00		
4	AcB01A	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 50-100 mm (Robinet antiincedar in complex D50 PN10)	buc	1,00		
5	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Cap conector cu mufa d=50mm ГЦ-50)	buc	1,00		
6	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Flansa plana presudata D=50mm Py=10bar)	buc	6,00		
7	FjD05A	Reductie de legatura intre coloane, сер, mufa (оголовок герметизированный ОГ-50 серия 4.901)	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
8	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Racord d=57x3.5 l=0.15m)	buc	2,00		
9	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a pieselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (teu egal d=50x50mm)	buc	1,00		
10	AcA26A	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm (Adaptor cu flansa D=50x63mm Py=10bar)	buc	1,00		
11	AcA04A	Montarea conductelor din otel, asamblate prin sudura electrica, avind diametrul de 50-100 mm (tevi din otel d=57x3.5mm)	m	1,00		
Capitolul 1.2. Вентиляция						
12	VB28A	Deflector circular (Дефлектор Д315.00.000)	buc	1,00		
13	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc (Teava din HDPE d=200)	m	3,00		
14	VA05A1	Montarea pe santier a tuburilor de ventilatie din ALP , gata confectionate, avind perimetrul sectiunii de 150 - 700 mm, montarea pieselor speciale la canale de ventilatie(coturi, reductii) etc (Cot 90' d=200 (1buc))	m	0,50		
15	CL20A	Grile de ventilatie gata confectionate din tabla neagra, cu jaluzele reglabile manual, vopsite si montate in zidarie (Clapa de ventilatie unificata cu dirijare manuala, 5.904-13, B1.2)	buc	1,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de montare						
16	M1B10A	Electropompa, pompa de vid, centrifuga, supercentrifuga, livrata gata asamblata pe placa de baza comuna cu electromotorul, utilajul avind greutatea de 0.2-0.5 t (Pompa submersibila ETV 6-6.3-250 Q=6.0m3/ora ,H=252m c эл.двиг,Р=8.0кВт, n=2900rot/min)	t	0,14		
17	AcC07A	Montarea pe pozitie existenta a pompelor centrifuge, cu un ax orizontal, avind diametrul de aspiratie de pina la 80 mm (Pompa de drenaj Top-Vortex	buc	1,00		

1	2	3	4	5	6	7
		Q=2.4m ³ /ora H=6m, P=0.37kBt "Pedrolo")				
18		Tevi pentru apa D60x5 (водоподъемная)	m	209,97		
19	pret	Mufe D60x5 (муфта для водоподъемной трубы)	buc	26,00		
20	AcB04D	Montarea contorului de apa a robinetului de concesiune ingropat, pe pozitie existenta pe bransamente de otel, avind diametrul de 50 mm (Счетчик ВМГ-50)	buc	1,00		
21	IA18B	Armaturi fine pentru cazanele de incalzire centrala: hidrometru sau manometru cu robinet de control (Манометр ОБМ 1-100)	buc	1,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
		Capitolul 3. Utilaj				
22	Pretul firmei	Pompa submersibila ETV 6-6.3-250 Q=6.0m ³ /ora ,H=252m c эл.ДВИГ, P=8.0kWt, n=2900rot/min	buc	1,00		
23	Pretul firmei	Pompa de drenaj Top-Vortex Q=2.4m ³ /ora H=6m, P=0.37kBt "Pedrolo"	buc	1,00		
24	preturi de piata	Contor de apa d=50 ВМГ-50	buc	1,00		
25	preturi de piata	Manometru cu contact electric PN10	buc	1,00		
26		cap ermetic OG-50	buc	1,00		
Total			lei			
Cheltuieli depozitare						

Total:

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s. Peciste
raionul Rezina (corectat). Obiect
№ 12/2017-A**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 4-1-1

Deviz-oferta № 4-1-1

**Sonda arteziana. Retele Exterioare de Alimentare cu Energie electrica (marca
REAE)**

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale				
		Capitolul 1.1. Piloni				
1	33-04-003-2	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea (A27 CB 95 2buc)	buc	1,000		
2	33-04-003-2	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior cu o proptea (YA23 CB 105-5 2buc)	buc	4,000		
3	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (VII21 CB 105-5 1buc)	buc	4,000		
4	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (II27 CB 95 1buc)	buc	6,000		
5	33-04-003-1	Montarea stlpilor din beton armat LEA 0,38, 6-10 kV cu traverse fara adaosuri, cu un singur picior (K21 CB 105-5 1buc)	buc	1,000		
6	33-04-007-2	Montarea placilor din beton armat pentru sustineri LEA 35 kV, de ancorare, volum pina la 0,3 m3 (плита)	buc	2,000		
7	33-04-016-2	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a sustinerilor din beton armat cu un singur picior	buc	23,000		
8	33-04-016-5	Transportarea constructiilor si materialelor sustinerilor LEA 0,38-10 kV pe magistrala: a materialelor echipamentului sustinerilor cu un singur picior	buc	23,000		
9	pret	Pilon CB 105-5	buc	13,000		
10	pret	Pilon CB 95	buc	8,000		

1	2	3	4	5	6	7
11		Suport П-3и	buc	2,000		
12	pret	Traversa TH27	buc	14,000		
13	pret	Traversa TX9	buc	6,000		
14	pret	Consola Y4	buc	2,000		
15	pret	Consola KC1	buc	1,000		
16	pret	Set de fixare Г11	buc	4,000		
17	pret	Set de fixare X89	buc	4,000		
18	pret	Jug X10	buc	6,000		
19	pret	Jug X12	buc	14,000		
20	pret	Jug X16	buc	1,000		
21	pret	Cirlig KB1	buc	6,000		
22	pret	Conductor de legare la pamint 3П2	m	5,000		
23	pret	Conductor de legare la pamint 3П6	m	9,000		
24	pret	Izolator HC18A	buc	16,000		
25	pret	Banda metalica 20x0.7x1000 mm F2007	buc	36,000		
26	pret	Banda metalica 20x0.7x1000 mm SOT46	buc	8,000		
27	pret	Catarama pentru banda metalica A200	buc	36,000		
28	pret	Consola de ancorare CA2000	buc	3,000		
29	pret	Clema de tensionare pentru SIP cu sectiunea firului nul 50-70 mm ² PA2000	buc	13,000		
30	pret	Clema de sustinere intermediara ES1500	buc	20,000		
31	pret	Conector pentru 3П6 CDR/CN 1S 95 UK	buc	18,000		
32	pret	Clema pentru conductori de faza SIP P4X-150D	buc	8,000		
33	pret	Clema pentru conductori de nul SIP P3X-95	buc	2,000		
34	pret	Clema de intindere HIQ70	buc	8,000		
35	pret	Clema de intindere HIQ25...95	buc	2,000		
36	pret	Clema de intindere OK2	buc	5,000		
37	pret	Clema de bratare a conductorul de faza OK1-2	buc	5,000		

1	2	3	4	5	6	7
38	pret	Clema de bratare OH2-1, OH3-2	buc	6,000		
39	pret	Clema de conexiune CHCA70	buc	4,000		
40	pret	Clema de conexiune CΦ70	buc	16,000		
41	pret	Clema de conexiune pentru conductori de faza CΦ25...95	buc	4,000		
42	pret	Clema de conexiune pentru conductori de nul CHCA25...95	buc	1,000		
43	pret	Capacel K-5	buc	16,000		
44	pret	Stud de montaj MSH 16/265	buc	4,000		
45	pret	Clema ПА	buc	4,000		
46	pret	Clema pentru 3П1М ZP-2	buc	4,000		
47	pret	Clema KZP-2	buc	4,000		
48	pret	Clema ПС-1-1	buc	25,000		
49	pret	Clema ПС-1	buc	26,000		
50	pret	Coliere pentru SIP CSB	buc	36,000		
51	33-04-008-3	Suspendarea cu ajutorul mecanismelor a conductorilor izolati LEA 0,38 kV (AC-70/11)	1 km	0,675		
52	pret	Cablu СИП-2-1 3*50+1*54,6 mm2	m	675,000		
53	33-04-014-1	Montarea corpurilor de iluminat: cu lampi cu incandescenta (PKY01-250)	buc	1,000		
54	pret	Corp de iluminat PKY01-250	buc	1,000		
55	pret	Лампа ДРЛ-250	buc	1,000		
		Capitolul 1.2. Lucrari de terasamente pentru cabluri				
56	TsA16B 1	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 mijlociu (разработка грунта вручную, для электрических кабелей)	m3	4,200		
57	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 (обратная засыпка траншеи для кабелей)	m3	4,200		

1	2	3	4	5	6	7
58	TsD05B	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv (уплотнение грунта)	100 m3	0,042		
		Capitolul 1.3. Teava in pamint				
59	34-02-003-1	Executarea conductelor din tevi de polietilena: pina la 2 gauri (труба ПВХ в траншее d110)	1 km	0,006		
60	pret	Труба ПВХ d110мм	m	6,000		
		Capitolul 1.4. Lucrari de terasamente pentru priza de pamint				
61	TsA16B 1	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 mijlociu	m3	22,500		
62	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu	m3	22,500		
63	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	m3	22,500		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
		Capitolul 2. Lucrari de montare				
64	08-02-148-1	Cablu pina la 35 kV in tevi, blocuri si cutii pozate, masa 1 m pina la: 1 kg (кабель в трубе в земле)	100 m	0,060		
65	08-02-141-2	Cablu pina la 35 kV in transee executate fara acoperiri, masa 1 m, pina la: 2 kg (кабель в траншее)	100 m	0,060		
66	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee (постель из мягкого грунта для кабеля)	100 m	0,060		
67	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu (покрытие кирпичем кабеля в траншее)	100 m	0,060		
68	pret	Caramida	buc	50,000		

1	2	3	4	5	6	7
69	08-02-412-4	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: primul conductor monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ² (затягивание кабеля в трубы)	100 m	0,430		
70	08-02-412-10	Introducerea conductorilor in tevi si furtunuri metalice pozate: fiecare conductor urmatore monofir sau multifir in impletire comuna, sectiune sumara pina la 35 mm ² (затягивание кабеля в трубы, каждый последующий)	100 m	11,520		
71	08-02-146-2	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 1 kg (на скобах)	100 m	1,880		
72	pret	Cablu АBBГ-1 5*35mm ²	m	5,000		
73	pret	Cablu BBГ-1 5*25mm ²	m	10,000		
74	pret	Cablu BBГ-1 3*1.5mm ²	m	20,000		
75	pret	Cablu BBГ-1 3*2.5mm ²	m	20,000		
76	pret	Cablu ВПВ-660 1*1.5mm ²	m	460,000		
77	pret	Cablu ВПВ-660 1*16mm ²	m	880,000		
78	08-03-594-2	Corp de iluminat cu lampi luminescente montat separat pe pivoti, cantitate lampi, in corp de iluminat, 2 (CD 218)	100 buc	0,010		
79	pret	Corp de iluminat cu doua lampi fluorescente, IP65, 2x18W CD 218	buc	1,000		
80	pret	Lampa fluorescenta 2G11	buc	2,000		
81	08-03-572-4	Bloc de comanda de executare tip dulap sau punct de distributie (dulap), montat pe perete, inaltime si latime, mm, pina la 1200x1000 (BZUM-TF-01-100-01)	buc	1,000		
82	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	2,000		
83	08-03-600-2	Contoare, montate pe suport pregatit, cu trei faze (ZMD 310AT)	buc	1,000		
84	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (ЩМП-3-0)	buc	1,000		
85	08-03-575-1	Dispozitiv sau aparat demontat inainte de transportare	buc	8,000		
86	08-03-573-4	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 600x600x350 (Каскад-К)	buc	1,000		
87	08-03-591-1	Intreruptor cu o clapa, tip neingropat, la instalatie deschisa (BC20-1-0-ГПБ)	100 buc	0,010		

1	2	3	4	5	6	7
88	pret	Intreruptor cu o clapa, pentru montare aparenta BC20-1-0-ГПБ	buc	1,000		
89	08-03-591-8	Priza de fisa tip neingropat, la instalatie deschisa (розетка штепсельная)	100 buc	0,010		
90	pret	Priza pentru montare aparenta, cu impamintare de protectie PC620-3-ГПБ6	buc	1,000		
91	pret	Lanternă electrică portabilă cu baterie	buc	1,000		
92	08-02-420-1	Cutie de ramificatie la bare-conductori de distributie, cu siguranta, deconector, automat, sau indicator de tesniune (коробка ответвительная)	100 buc	0,050		
93	pret	Cutie de distributie KM41005	buc	5,000		
94	08-03-603-1	Cutie cu transformatori coboritori (ЯТП-0,25)	buc	1,000		
95	08-02-471-4	Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 16 mm	10 buc	3,000		
96	08-02-472-1	Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din otel rotund, diametru 12 mm	100 m	0,900		
97	pret	Otel rotund 20mm	m	100,000		
98	pret	Otel rotund 10mm	m	80,000		
99	08-02-472-6	Conductor de legare la pamint, deschis, pe suporturi de constructii, din otel fisie, sectiune 100 mm ² (banda 40x4mm)	100 m	0,200		
100	pret	Placa din otel 40x4mm	m	20,000		
101	08-01-087-3	Constructii metalice sub utilaj (accesorii din metal)	t	0,090		
102	pret	Accesorii din metal	kg	90,000		
103	08-02-407-3	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (furtun P3-ЦХ)	100 m	0,150		
104	pret	Furtun metalic P3-ЦХ d50mm	m	15,000		
105	pret	Elemente de fixare a furtunului metalic: capse metalice	buc	15,000		
106	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (teava 25mm)	100 m	0,130		
107	pret	Teava PVC d25mm	m	13,000		
108	08-02-409-1	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 25 mm (teava 20mm)	100 m	0,080		

1	2	3	4	5	6	7
109	pret	Teava PVC d20mm	m	8,000		
110	08-02-409-2	Teava din vinilplast pe constructii instalate, pe pereti si coloane, fixare cu scoabe, diametru pina la 50 mm (teava 32mm)	100 m	0,040		
111	pret	Teava PVC d32mm	m	4,000		
112	08-02-407-4	Teava din otel pe constructii instalate pe pereti, fixare cu scoabe, diametru pina la 80 mm (teava metalica L=3.0m T60*3,5)	100 m	0,030		
113	pret	Teava metalica L=3.0m T60*3,5	m	3,000		
114	08-03-526-3	Automat mono-, bi-, tripolar, montat pe constructii pe perete sau coloana, curent pina la 250 (DPX3 250/3P/40A)	buc	1,000		
115	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,000		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 3. Utilaj						
116	pret	Panou BZUM-TF-01-100-01	buc	1,000		
117	pret	Separator BP 32-31	buc	1,000		
118	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,000		
119	pret	Contor electronic ZMD310AT	buc	1,000		
120	pret	Panou ИИМІІ-3-0	buc	1,000		
121	pret	Separator BP 32-31	buc	1,000		
122	pret	Intrerupator automat DPX3 250/3P/40A	buc	1,000		
123	pret	Intrerupator automat BA47-29/3P/B10	buc	2,000		
124	pret	Automat diferential ВДТ 32/2P/16/30mA	buc	1,000		
125	pret	Separator de sarcina BH-32/3P/20A	buc	1,000		
126	pret	Limitator de supratensiuni ОПС1-4P/B	buc	1,000		
127	pret	Temporizator digital ТЭ15	buc	1,000		
128	pret	Tablou de dirijare a sondei Каскад-К	buc	1,000		

1	2	3	4	5	6	7
129	pret	Cutie cu transformator de tensiune ЯТП-0,25	buc	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli de depozit						

Total:

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-1-1

Deviz-oferta № 2-1-1

Platforma A.poz.1 Sonda arteziana . Forarea sondei

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie generale				
		Capitolul 1.1. Lucrari prigratire				
1	TsE01B	Nivelarea manuala a terenurilor si platformelor, cu denivelari de 10-20 cm, in teren mijlociu	100m2	0,15		
2	FjH03B	Montarea si demontarea instalatiei de foraj mecanica FA 12,5 (percutant) (Установка и демонтаж буровой механизированной установки URB 3.0AM)	buc	1,00		
3	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.	100 m3	0,19		

1	2	3	4	5	6	7
4	TsA02B	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 mijlociu	m3	1,00		
		Capitolul 1.2. Lucrari de foraje				
5	FjB03C	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa II (d=150mm)	m	10,00		
6	FjB03E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa III (d=150mm)	m	80,00		
7	FjB03G	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (d=150mm)	m	10,00		
8	FjB03I	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V (d=150mm)	m	130,00		
9	FjB03C κ=0,8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa II (d=445 mm расшир.скважины)	m	10,00		
10	FjB03E κ=0.8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 50 ,0-400 m adincime, in teren grupa III (d=445 mm расшир.скважины)	m	50,00		
11	FjD01A	Tubarea coloanelor de protectie la forajele executate hidraulic cu instalatie URB 3.0AM (крепление скважины трубами d=377x10мм)	m	60,00		
12	pretul firmei	Procurarea tevilor pentru tubaj d=377x10	m	60,00		
13	FjF02A	Cimentarea coloanelor la suprafata (цементация затрубного пространства и устья скважины)	m3	1,20		
14	FjB03G	(Forarea dopului de ciment)Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV d=346mm (Разбурка цем.пробки)	m	5,00		
15	FjB03G	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa IV (d=345mm расшир.скважины)	m	10,00		
16	FjB03I κ=0,8	(Langirea sondei) Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie URB 3.0AM ,0-400 m adincime, in teren grupa V (d=295mm расшир.скважины)	m	160,00		
17	pretul firmei	Procurarea tevilor pentru tubaj d=168x6mm	m	230,00		

1	2	3	4	5	6	7
18	FjD03C	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (крепление скважины трубами d=168x6мм)	m	230,00		
19	RCsB21 A k=0.05	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 20 mm, in elementele dem metal , avind grosimea de pina la 10 mm (перфорирование отверстий в трубе d=168x7мм для фильтра) K=0,05	buc	23 760,0 0		
20	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (установка фильтра)	m	33,00		
21	FjE04A	Introducerea balastului in jurul coloanei definitive (обсыпка песком)	m3	5,00		
22	FjD02B	Tubarea coloanelor definitive, exclusiv filtru si piesa de fund, la forajele executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (tevilor D=168mm in tevi d=346mm)(свободный спуск)	m	33,00		
Capitolul 1.3. Spalare						
23	FjH01C	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.250 kg/dm3 (для промывки)	m3	21,36		
24	FjF04A K=1.5	Curatirea si spalarea cu noroi a sondei D=150мм-промывка глинистым раствором D=150мм	m	230,00		
25	FjF04A k=1.5	Curatirea si spalarea cu noroi a sondei D=400мм-промывка глинистым раствором D=346мм	m	170,00		
26	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m	60,00		
27	FjF04B	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m	33,00		
28	FjF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	m	230,00		
Capitolul 1.4. Pompari						
29	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica-желанирование	ora	24,00		
30	FjE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie URB 3.0AM hidraulica (опытная откачка скважины глуб.насосом)	ora	120,00		
Capitolul 1.5. Cercetari geofizice						
31	FjF01A	Gama-Carotaj .cavernometria inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie URB 3.0AM hidraulica	operatie	1,00		
Capitolul 1.6. Lucrari de pamint						
32	TsC02B 1	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda	100 m3	0,24		

1	2	3	4	5	6	7
		hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. II.(рытье 2х зумпфов для промывочной жидкости (2х2х1,5)х2				
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de montare						
33	07-04-030-02	Pompa arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185" (насос подрядчика , для откачки воды)	buc	1,00		
34	07-04-030-02 K=0.6	Demontarea pompei arteziana, cu motor electric submersibil, marca "ЭЦВ6-10-185"(Демонтаж рабочего насоса)	buc	1,00		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						

Total:

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 5-1-1

Deviz-oferta № 5-1-1

Platforma A. Pavarea de acces

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Imbracaminte din piatra sparta (215 m2)				
1	DA06B2	Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere mecanica, cu nisip (Strat din nisip h=0.15m)	m3	32,25		
2	D1134	Amenajarea mecanizata a imbracamintei rutiere din piatra sparta prin metoda impanarii intr-un strat cu H-15cm (k=1,2 pe h-om, h-ut, piatra sparta fr.20-70) (Imbracamintea din piatra sparta h=0.18m)	100m2	2,15		
3	DE10A	Borduri prefabricate din beton, pentru trotuare 20x25 cm, pe fundatie de beton 30x15 cm BP100.30.15 (Bordura de piatra)	m	87,00		

Total:

Total	LEI
Asigurarea sociala	
Cheltuieli de transport	
Cheltuieli de depozit	
Total.Cheltuieli directe	
Cheltuieli de regie	
Total	
Beneficiu de deviz	

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa**

WinCmera2000
Formular Nr.1

**si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-2-1

Deviz-oferta № 2-2-1

Platforma A. poz.2. Turn de apa V=50m³ H=15m .Seismicitate 7 puncte.

Lucrari de constructie generala.

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructia generala				
		Capitolul 1.1. Lucrari terasamente				
1	TsC03B 1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II	100 m ³	2,170		
2	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu	m ³	5,000		
3	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului in depozit)	100 m ³	2,220		
4	TsD30A	Compactarea pamintului sub cladiri cu compactoare grele de diametru 1,5 m la 6-9 lovituri pe o urma, suprafata groapei de fundatie: pina la 100 m ² (Umplerea fundului)	100 m ²	0,240		
5	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier pentru perna de pamint)	100 m ³	1,000		
6	TsD32A	Executarea pernelor de pamint H-1.5m pe terenuri tasabile prin cilindrare stratificata a pamintului cu ruloul	100 m ³	1,000		
7	TsC22D 1	Spor la consumurile de ore-utilaj din art. TsC19B1, pentru transportul pamintului pe fiecare 10 m in plus, peste distanta prevazuta, teren catg. II (Mutarea solului de la depozit pe santier)	100 m ³	1,140		
8	TsD02A 1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm	100 m ³	0,800		

1	2	3	4	5	6	7
9	TsD05A	Compactarea cu mașul mecanic 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	100 m ³	0,800		
10	TsD01B	Imprăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu	m ³	33,840		
11	TsD04B	Compactarea cu mașul de mină a umpluturilor executate în săpături orizontale sau înclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecărui strat de pământ în parte, avînd 10 cm grosime pământ coeziv	m ³	33,840		
12	Nota	Обвалование водонапорной башни учтено в ГП	m ²	0,000		
		Capitolul 1.2. Fundamentul				
13	TsC53B	Compactarea pământului cu piatră spartă	100 m ²	0,130		
14	IzF18B	Strat suport de egalizare sau de protecție pentru izolații, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fără adaos de var, driscuit, pe suprafețe orizontale sau înclinate pînă la 40 % inclusiv, aplicat în grosime medie de 2 cm	m ²	12,500		
15	CA03G	Beton armat turnat cu mijloace clasice, în fundații, socluri, ziduri de sprijin, pereți sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01 (B20)	m ³	21,900		
16	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare între elementele prefabricate (planșee, grinzi și diafragme) inclusiv sprijinirile	m ²	18,840		
17	CC03D	Montare plase sudate la înălțimi mai mici sau egale cu 35 m, la construcții speciale	kg	195,200		
18	CL18A	Confecții metalice diverse din profile laminate, tablă, tablă striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton (З/д-1 (8шт))	kg	171,360		
19	IzF04F K=2	Strat hidroizolant executat la cald la terase, acoperisuri sau la fundații și radiere, în terenuri fără ape freactice, inclusiv scafele și doliile din hidroizolația curentă pe suprafețe înclinate peste 40% sau verticale plane sau curbe, cu mastic de bitum sau bitum cu adaos de cauciuc, aplicat cu peria sau gletuitorul de cauciuc (cosoroaba) (Hidroizolarea verticală cu mastic de bitum în 2 ori)	m ²	21,200		
		Capitolul 1.3. Rețele de apeduct				
20	SA03H	Teava din oțel zincată pentru instalații, montată în coloane la clădiri de locuit și social culturale, avînd diametrul de 3" (Teava din oțel д=80)	m	38,000		

1	2	3	4	5	6	7
21	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Переход стальной бесшовный 80*150)	buc	1,000		
22	AcA25A	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 50-100 mm (Отвод стальной сварной 90* д=80)	buc	3,000		
Capitolul 1.4. Pereu						
23	TsC54C	Strat de fundatie din pietris т.100мм	m3	2,920		
24	DE12A	Asfalt turnat, executat la trotuare, pe o fundatie existenta, in grosime de 2 cm	m2	29,200		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total.Cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 2. Lucrari de montare						
25	M1A02E	(Turn de apa V=50m3 H=15m, inclusiv scarile rotative) Recipiente metalice (rezervoare, vase, bazine, buncare, silozuri metalice) din otel-carbon, livrate asamblat, montate prin fixare la fundatii, pardosea sau schelete metalice, utilajul avind greutatea de 5-10 tone	t	6,420		
Total			lei			
Asigurarea sociala						
Cheltuieli de transport						
Cheltuieli de depozit						
Total.Cheltuieli directe						
Cheltuieli de regie						
Total						
Beneficiu de deviz						
Capitolul 3. Utilaj						
26		Turn de apa V=50m3 H=15m, inclusiv scarile rotative	buc	1,000		
Total			lei			
Cheltuieli de depozit						

Total:

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa si
canalizare din s.Peciste raionul
rezina (corectarea). Obiect №
51/2017(36/2012 din 12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

WinCmera2000
Formular Nr.1

Lista cu cantitațiile de lucrări № 7-4-1

Deviz-oferta № 7-4-1

Platforma A. Amenajarea teritoriului

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Gazon obisnuit (1021.5 m2)				
1	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	10,215		
2	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	10,215		
		Capitolul 2. Taluzuri (232 m2)				
3	TsH09C	Semanarea gazonului pe suprafetele taluzelor cu 1 kg saminta pe 100 mp	100m2	2,32		
4	TsH12A	Udarea suprafetelor cu furtunul de la hidranti	100m2	2,32		
		Capitolul 3. Arbusti (36 buc)				
5	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor	m3	4,50		
6	TsH109 C	Imprastierea arborilor si arbusrilor pentru plantare, distanta de pina 100 m: arbusti	buc	36,00		
7	TsH24B	Plantari trandafiri si arbusti cu ghimpi ,fara balot- numai lucru	buc	36,00		
8	pret	Spirea Vanhoutei	buc	36,00		
9	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	0,09		
		Capitolul 4. Arbori (20 buc)				
10	TsH17A	Saparea manuala a gropilor poligonale pentru plantari izolate, cu pastrarea structurii solului si separarea stratului de	m3	0,54		

1	2	3	4	5	6	7
		pamint vegetal, gropile avind largimea de pina la 2 m si adincimea de pina la 1,50 m, in teren usor				
11	TsH109 A	Imprastierea arborilor si arbustilor pentru plantarea distanta de pina 100m: arbori foiosi	buc	20,00		
12	TsH110 A	Plantarea arborilor in gropi gata sapate: arbori foiosi -numai lucru	buc	20,00		
13	pret	Artar	buc	20,00		
14	TsH12B	Udarea suprafetelor cu furtunul de la cisterna	100m2	0,018		
		Capitolul 5. Rigola din beton (85 m.l)				
15	TsC54C	Strat de fundatie din pietris r.100MM	m3	10,20		
16	CA02A	Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa (Beton B15 gr.80mm)	m3	8,16		
17	AcE52A	Strat de protectie din piatra sparta la conductele de alimentare cu apa sau canalizare (Umplutura cu pietris , h=0,10m)	m3	0,40		
		Capitolul 6. Cascada din beton ciclopian (4 buc)				
18	CA09B	Beton ciclopian, clasa C5/4 in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, preparat manual pe santier	m3	0,18		
19	CB01A	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului de monolitizare intre elementele prefabricate (plansee, grinzi si diafragme) inclusiv sprijinirile	m2	3,20		
20	CF02B	Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar de ciment-var marca M 100-T pentru sprit, grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton	m2	0,25		
		Capitolul 7. Gard metalic Eco zincat H=1,85M (197 m.l)				
21	CO06A4 f	Imprejmuiri din plasa de sirma intins peste baruri , inaltimea 1,5 m , pe stilpi din teava patrat , montat in fundatii din beton simplu (Lucrari de montare (saparea gropilor,montarea stilpilor si executarea fundatiilor B-12,5 (80 mrr, 5.76m3), montarea panourilor Eco zincat)	m	197,00		
22	pret	Stilp Eco 18 61*35*1mm , h=2.4m (cu capac 60*40mm si sitem si fixare Eco 40 (4 buc/stilp)	buc	80,00		
23	pret	Panou din sirma de ocel tip Eco zincat H=1,85M ,L=2.5m, D=4.5mm	buc	79,00		
24	CK14A f	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi	m2	7,40		

1	2	3	4	5	6	7
		din beton armat (Poarta metalica L-4.0m, h=1,85m tip Eco zincat d.3.8mm (teava patrat 100*100*3 - 36.5 kg , beton B12.5 - 0,288m3))				
25	CK14A f	Porti metalice cu rame din profiluri din otel rotun gata confectionate, inclusiv accesoriile necesare, montate pe stilpi din beton armat (Portita metalica L-0.8m, h=1,85m tip Eco zincat d.3.8mm (teava patrat 50*50*2 - 35.76 kg , beton B12.5 - 0,288m3))	m2	1,48		
26	CO05B2 K=4	Imprejmuiri din sirma ghimpata executate cu stilpi avind 3 m distanta din ax in ax, montate pe stilpi din beton armat prefabricat montati prin burare cu piatra sparta, cu 5 rinduri orizontale de sirma ghimpata si cite 2 rinduri diagonale pe panou, inaltimea gardului fiind de 2 m. Pentru fiecare rind de sirma ghimpata in plus, se adauga:(Sa adauga 4 rinduri din sirma ghimpata , cornier din beton 61*35*1 L=0,6m)	m	197,00		
27	IzD10A	Vopsirea anticoroziva cu pensula de mina a confectiilor si constructiilor metalice cu un strat de grund anticoroziv pe baza de miniu de plumb si doua straturi de email clorcauciuc, a confectiilor si constructiilor metalice, executate din profile cu grosimi intre 8 mm si 12 mm inclusiv (Vopsirea cu PF-115 (2 straturi) cu grunduirea GF-021)	t	0,081		

Total:

Total	LEI
Asigurarea sociala	
Cheltuieli de transport	
Cheltuieli de depozit	
Total.Cheltuieli directe	
Cheltuieli de regie	
Total	
Beneficiu de deviz	

Total deviz:

Intocmit

_____ (funcția, semnătura)

Verificat

_____ (funcția, semnătura)

**Servicii de proiectare a
sistemului de alimentare cu apa
si canalizare din s.Peciste raionul
Rezina (corectarea). Obiect
№51/2017 (36/2012 din
12.07.2012)**

(denumirea obiectivului)

Lista cu cantitațiile de lucrări № 2-4-1

Deviz-oferta № 2-4-1

Platforma A. Cabina pentru tablouri electrice

(denumirea lucrări)

№ crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate	Preț pe unitate de măsură, lei (inclusiv salariu)	Total, lei (col.5 x col.6)
1	2	3	4	5	6	7
		Capitolul 1. Lucrari de constructie				
1	TsA02B	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 mijlociu	m3	1,70		
2	TsC54A	Strat de fundatie din nisip gros.400mm	m3	1,44		
3	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 B-12.5)	m3	0,90		
4	AcA52A	Teava din polietilena, pentru conducte de alimentare cu apa montata in sant, cu diametrul de 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm. (Teava polietilena D32, L-890mm, 2 buc)	m	1,78		
5	CB02A	Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	1,20		
6	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3,0cm grosime cu fata driscuita fin (Sapa de mortar de ciment M-100 , t.20MM)	m2	2,25		
7	CG01A1 κ=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, sau se scade (Se scade grosimea din mortar de ciment M-100 pe 10 cm)	m2	-2,25		

1	2	3	4	5	6	7
8	CP09A	Montarea elementelor prefabricate din beton armat la cladiri de locuit sau social-culturale cu structura din panouri mari, exclusiv cofrarea si umplerea cu mortar a golurilor tehnologice si de montaj existent in panouri, cu mortarul de poza , la inaltimea pina la 20 m inclusiv (Montarea cabinei pentru tablouri electrice КИДЖ 1,5*1,5*2,0)	buc	1,00		
9	CP16B	Montarea elementelor prefabricate din beton armat pentru canale (termice, pentru termoficare, de cablaje etc.), placi drepte sau curbe (Montarea placii prefabricata de beton armat 1.8*1.8*0.1)	buc	1,00		
		Capitolul 2. Acoperis				
10	IzF18B k=2	Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm (Strat suport din mortar ciment-nisip M150 gr.15-25 MM)	m2	3,24		
11	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 0,8 mm grosime, inclusiv executarea doliilor, sorturilor, racordurilor la cosuri etc. (Оц. кровельная сталь)	m2	2,16		
12	CE13A2	Invelitori la acoperisuri cu membrane bituminoase modificate lipite cu flacara in sistem bistrat, pe suprafata orizontale montate pe suport continuu (Membrana bitum-polimerica Uniflex Vent EPV (rindul intii), membrana bitum-polimerica Tehnoelast EKP (rindul doi))	m2	3,30		
		Capitolul 3. Pridvor				
13	TsC53B	Compactarea pamintului cu piatra sparta	100m2	0,10		
14	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 B-15)	m3	0,15		
15	CG01A	Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 150-T de 3,0cm grosime cu fata driscuita fin (Sapa de mortar de ciment M-100 , т.20MM)	m2	1,00		
16	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, sau se scade (Se scade grosimea din mortar de ciment M-100 pe 10 cm)	m2	-1,00		

Total:

Total	LEI
Asigurarea sociala	
Cheltuieli de transport	
Cheltuieli de depozit	
Total.Cheltuieli directe	
Cheltuieli de regie	
Total	
Beneficiu de deviz	

Total deviz:

Intocmit

(funcția, semnătura)

Verificat

(funcția, semnătura)