

CAIET DE SARCINI
PENTRU CEREREA OFERTEI DE PREȚ

- 1. Denumerea beneficiarului de stat**
- 2. Organizatorul procedurii de achiziție**
- 3. Obiectul achizițiilor Reconstrucția barajului lacului de acumulare din orașul Rîșcani.**

Lista cu cantitațile de lucrări № 2--1
Deviz-oferta № 2--1

Descarcator de ape pluviale. Partea constructiva

Nº crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect
1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii. Capitolul 1.1. Lucrari de demolare		
1	RCsB22B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm - taierea pereti despartitori cu freza de beton (9,5 m ³ x 8 m = 76 m. l.)	m	76,000
2	RCsB22B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de peste 15 cm - taierea pereti exteriori cu freza de beton (2,7 m ³ x 8 m = 21,6 m. l.)	m	21,600
3	CL57B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontarea pieselor inglobate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg	kg	80,000
4	TrB22D3A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 0-0,5 t - incarcarea beton demolat in transport	t	24,400
5	TsI51A3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea deseurii de beton cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	24,400
6	TsC50B II. K=3=1,000; M=1,000;	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II	100m ³	24,400

1	2	3	4	5
	III=1,000			
		Capitolul 1.2. Curatarea suprafetelor de beton		
7	RpAcH09B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Curatarea si spalarea manuala a rezervoarelor din beton armat de vegetatie acvatica si bacterii, avind depuneri cu grosimea de 5-10 cm - curatirea suprafetelor peretilor	m2	135,000
8	RpAcH09B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Curatarea si spalarea manuala a rezervoarelor din beton armat de vegetatie acvatica si bacterii, avind depuneri cu grosimea de 5-10 cm - curatirea suprafetei placei de fundatie	m2	63,000
9	RCsU06A1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Executarea santurilor de pina la 5 cm adincime, in pereti din zidarie de caramida de 5 x 50 cm ² , pentru executarea mecanizata - dezgolirea crapaturilor	m	49,500
10	RpCJ24A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea crapaturilor in tencuieli exterioare, drisuite, cu mortar de var-ciment marca 100-T in 3 straturi (sprit, grund si stratul vizibil), avind latimea max de 15 cm si componentul "Waterplog"	m	49,500
		Capitolul 1.3. Briu - grinda		
11	RpAcH09C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Curatarea si spalarea manuala a peretelui din beton armat de vegetatie acvatica si bacterii	m2	32,400
12	RCsB21C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 18 mm, in elementele de beton, avind grosimea de peste 30 cm	buc	260,00
13	RCsP22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionarea si montarea vergelelor din otel-beton OB 37, cu diametrul de 10 mm, fixate in suporti speciali, inclusiv executarea gaurilor si fixarea cu mortar	m	208,000
14	RCsB08A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri de beton pina la 25 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi si cel nou	buc	260,000
15	IzA07A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Tratamentul superficial al suprafetelor de beton tencuite cu mortar cu ciment	m2	32,000
16	CB01C	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea	m2	18,080

1	2	3	4	5
	II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv la pereti		
17	CC01A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	105,600
18	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	513,400
19	CL57B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu greutatea sub 10 kg	kg	135,040
		Capitolul 1.4. Amplasare mustati armatura		
20	RpAcH09C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Curatarea si spalarea manuala a peretelui din beton armat de vegetatie acvatica si bacterii	m2	149,040
21	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	429,660
		Capitolul 1.5. Pereti (consolidari) si pereti despartitori		
22	RpAcH09C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Curatarea si spalarea manuala a peretelui din beton armat de vegetatie acvatica si bacterii	m2	149,040
23	CB01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv la pereti	m2	274,160
24	CC01A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	480,800

1	2	3	4	5
25	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	3677,760
26	CA05E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inalimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea cu mijloace clasice, beton armat clasa C25/30	m3	55,600
27	CL17A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectii metalice diverse, montate aparent: parapeti si panouri despartitoare	kg	72,800
28	IzF31B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - admis 2 straturi: suprafata rugoasa	m2	274,160
	Capitolul 1.6. Cale rulanta			
29	CH10C2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionare elementelor metalice a calei rulanta	kg	111,900
30	CH10B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Instalarea constuctiei metalice	kg	111,900
31	CN30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu grunt anticoroziv, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice din tabla, plane sau curbe ale halelor industriale executate manual	m2	2,800
32	CN25A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre,pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual	m2	2,800
	Capitolul 1.7. Panou metalic			
33	CH10C2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionare elementelor metalice a calei rulanta	kg	180,000
34	CH10B1 II.	Instalarea constuctiei metalice	kg	180,000

1	2	3	4	5
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000			
35	Rp Iz A14 A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Indepartarea vopselei vechi, a grundului necorespunzator sau a diverselor depuneri de pe suprafete metalice	m2	3,000
36	CN30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu grunt anticoroziv, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice din tabla, plane sau curbe ale halelor industriale executate manual	m2	3,000
37	CN25A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre,pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual	m2	3,000
38	41-01-005-4 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Izolatie lipita pe suprafete verticale cu tesatura de sticla pe lianti polimerici: intr-un singur strat - fasie de cauciuc lipit pe panoul metalic	100m2	0,015
	Capitolul 1.8. Stilpi St 1 (2 buc)			
39	CB01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv la pereti	m2	11,040
40	CC01A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	29,040
41	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	58,900
	Capitolul 1.9. Stilpi St 2 (2 buc)			
42	CB01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv la pereti	m2	11,040

1	2	3	4	5
43	CC01A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	29,040
44	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	54,400
		Capitolul 1.10. Stilpi St 3 (2 buc)		
45	CB01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusivla pereti	m2	11,040
46	CC01A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	29,920
47	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	58,900
		Capitolul 1.11. Stilpi St 4 (2 buc)		
48	CB01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, plansee casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusivla pereti	m2	11,040
49	CC01A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv	kg	18,480
50	CC01B2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere centralizate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv	kg	34,160
		Capitolul 1.12. Elemente de consolidare canalului de scurgere		
51	RpAcH09C II.	Curatarea si spalarea manuala a peretelui din beton armat de vegetatie acvatica si bacterii	m2	32,800

1	2	3	4	5
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000			
52	RpCB15A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Spitiurea suprafetelor de beton, in vederea aderarii unui beton nou	m2	32,800
53	RCsD09A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armarea peretilor cu plase sudate 3-6 mm grosime, in vederea placarilor cu marmura, travertin, piatra, granit, etc. sau torcretarilor - plasa Ps1	m2	200,00
54	RCsB21C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Forarea mecanica a gaurilor cu diametrul de 30 mm, in elementele de beton, avind grosimea mai mult de 30 cm	buc	160,000
55	RCsP22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionarea si montarea vergetelor din otel-beton OB 37, cu diametrul de 10 mm, fixate in suporti speciali, inclusiv executarea gaurilor si fixarea cu mortar	m	80,000
56	RCsB08A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Astuparea cu beton clasa B12.5/M150 a gaurilor cu suprafata medie de 0,2 mp in ziduri de beton pina la 25 cm grosime inclusiv, cuprinzind curatarea gaurii si amorsarea cu lapte de ciment, pentru asigurarea legaturii dintre betonul vechi si cel nou	buc	160,000
57	RCsD09A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armarea peretilor cu plase sudate 3-6 mm grosime, in vederea placarilor cu marmura, travertin, piatra, granit, etc. sau torcretarilor - plasa Ps1	m2	14,000
58	CL57A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea si fixarea pieselor inglobate gata confectionate in beton armat monolit: cu greutatea sub 4 kg - clema metalica	kg	12,500
59	CB01C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje, din scinduri de rasinoase, pentru turnarea betonului in elemente de tip special (cadre cu sectiuni variabile, planse casetate, consolele poligonale ale planseilor ciuperci, fundatii de utilaje cu canale vizitabile si pentru suprafetele poligonale), exclusiv sustinerile la constructii avind inaltimea pina la 20 m inclusiv la pereti	m2	32,800
60	CA05E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in ziduri, pereti, diafragme drepte, si la diverse constructii speciale, situate peste cota zero, la inalitimi pina la 35 m inclusiv, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art.CA01 si turnarea	m3	4,200

1	2	3	4	5
		cu mijloace clasice, beton armat clasa C16/20		
61	IzF31B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Hidroizolarea suprafetelor din beton (verticale, orizontale,inclusiv tavane) cu amestec "Penetron" - 2 straturi: suprafata rugoasa	m2	32,800

Lista cu cantitațile de lucrări № 2--2
Deviz-oferta № 2--2

Descarcator de ape pluviale. Lucrari hidrotehnice

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
---------	------------------------------	------------------	------	-----------

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii Capitolul 1.1. Demolarea podului existent		
1	RCsP44B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontarea constructiilor metalice fara recuperarea materialelor	kg	2754,370
2	PI06A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf - demontarea stilpilpr	buc	6,000
3	TrB22H1A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportul materialelor cu macaraua-turn de 10-15 tf, avind bratul de 12 m, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor de pina la 0,5 t,, iar inaltimea de ridicare de 6-12 m - incarcare constructii metalice	t	2,754
4	TsI51A3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea deseurii metalice cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	2,754
5	TsC50B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II	100 m3	2,754
6	TrB22H1A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportul materialelor cu macaraua-turn de 10-15 tf, avind bratul de 12 m, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor de pina la 0,5 t,, iar inaltimea de ridicare de 6-12 m - decarcare constructii metalice	t	2,754
		Capitolul 1.2. Instalarea podului		
7	RCsB28F	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton	m3	0,670

1	2	3	4	5
	II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	simplu - demontarea placilor din beton		
8	TsA02E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 coeziv mijlociu sau foarte coeziv adincime < 1,5 m teren mijlociu	m3	1,140
9	TsC54A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie din nisip	m3	0,084
10	PI06A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea elementelor prefabricate din beton armat sau precomprimat, cu automacara sau macara pe pneuri cu capacitatea de 9.9 tf	buc	6,000
11	PI08A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Elemente prefabricate din beton armat, confectionate in uzina	buc	6,000
12	PB02A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Turnarea manuala a betonului simplu in fundatii obisnuite, ziduri de sprijin, pereuri	m3	1,110
13	CH10C2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionare constructie metalice a podului	kg	4389,320
14	CH10B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Instalarea constuctiei metalice a podului	kg	4389,320
15	CN30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu grunt anticoroziv, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice din tabla, plane sau curbe ale halelor industriale executate manual	m2	132,850
16	CN25A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre,pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual	m2	132,850
		Capitolul 1.3. Elementele rampei scarii		

1	2	3	4	5
17	CB02A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	10,500
18	CA03K II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv - cl. B16/10	m3	3,000
19	CH10C2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionare elementelor metalice a rampei	kg	400,090
20	CH10B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Instalarea constuctiei metalice a rampei	kg	400,090
21	CN30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu grunt anticoroziv, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice din tabla, plane sau curbe ale halelor industriale executate manual	m2	10,020
22	CN25A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre,pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual	m2	10,020
		Capitolul 1.4. Capac de acces al putului de evacuare de fund		
23	CH10C2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionare capacului de acces	kg	22,220
24	CH10B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Instalarea constuctiei metalice a capacului	kg	22,220
25	CN30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu grunt anticoroziv, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice din tabla, plane sau curbe ale halelor industriale executate manual	m2	0,080
26	CN25A II. K=3=1,000; M=1,000;	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre,pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual	m2	0,080

1	2	3	4	5
	III=1,000			
		Capitolul 1.5. Capac de acces al putului de deversare		
27	CH10C2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectionare capacului de acces	kg	35,840
28	CH10B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Instalarea constructiei metalice a capacului	kg	35,840
29	CN30A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii cu grunt anticoroziv, intr-un strat, pe suprafata constructiilor metalice din tabla, plane sau curbe ale halelor industriale executate manual	m2	1,210
30	CN25A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Vopsitorii pe suprafete metalice executate cu vopsea anticoroziva monocomponenta pe baza de asfalt natural, uleiuri, fibre,pigmenti de aluminiu si solventi aplicate in 2 straturi, manual	m2	1,210
		Capitolul 1.6. Lucrari in zona cu nisip		
31	RCsB28F II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu - demontarea peretelui de sprijn nefunctional	m3	24,750
32	TrB22D3A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Manipularea materialelor si elementelor prefabricate, cu macaraua pe pneuri, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor fiind de 0-0,5 t - incarcarea beton demolat in transport	t	49,500
33	TsI51A3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea deseurii de beton cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km	t	49,500
34	TsC50B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea beton, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II	100 m3	0,250
35	36-01-009-1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Nivelarea taluzurilor rambleurilor la lucrariile de pamint: cu excavatoare	1000 m2	0,261
36	TsC03F1 II.	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate	100 m3	1,566

1	2	3	4	5
	K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	naturala, descarcare in autovehicule teren catg. II - nisip		
37	TsI51A5 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea nisipului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km - nisip	t	250,560
38	TsC50A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I	100 m3	1,566
39	TsC51B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,566
40	36-01-009-2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Nivelarea taluzurilor rambleurilor la lucrarile de pamint: cu buldozere	1000 m2	1,566
		Capitolul 1.7. Dezradacinarea trunchiurilor pe taluzul uscat		
41	TsC03F1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 - excavarea sol pentru dezradacinare trunchiurilor	100 m3	0,860
42	TsA03E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu - pentru dezradacinarea trunchiurilor cu incarcarea in transport	m3	85,710
43	TsI51A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	257,560
44	TsC50A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I	100 m3	1,720
45	TsC51B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	1,720

1	2	3	4	5
46	CP51A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Extragerea trunchiurilor cu diametrul la 10-31cm cu macaraua	buc	33,000
47	CP51C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Extragerea trunchiurilor cu diametrul 40-50 mm cu macaraua	buc	14,000
48	CP51D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Extragerea trunchiurilor cu diametrul peste 50 mm cu macaraua	buc	7,000
49	TsC03F1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 - excavarea sol argila pentru umpluturi craterelor	100 m3	1,620
50	TsI51A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea argila cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km - pentru umpluturi	t	259,200
51	TsC50A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I	100 m3	1,620
52	TsD03A1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II - umpluturi crater cu argila	100 m3	1,570
53	TsD01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi - umpluturi crater cu strat fertil	m3	8,030
54	TsD05A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 - compactarea umpluturilor	100 m3	1,720
		Capitolul 1.8. Dezradacinarea trunchiurilor pe taluzul umed		
55	RCsB28F II. K=3=1,000; M=1,000;	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton simplu - demontarea placilor din beton	m3	7,890

1	2	3	4	5
	III=1,000			
56	TsC02D1 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare auto teren catg. II.	100 m3	0,210
57	TsA03E π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu - cu incarcarea in transport	m3	21,180
58	TsI51A2 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km	t	63,560
59	TsC50A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I	100 m3	0,430
60	TsC51B π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Lucrari la descarcarea pamintului in depozit, teren categoria II	100 m3	0,420
61	CP51A π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Extragerea trunchiurilor cu diametrul la 10-31cm cu macaraua	buc	22,000
62	CP51C π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Extragerea trunchiurilor cu diametrul 40-50 mm cu macaraua	buc	4,000
63	CP51D π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Extragerea trunchiurilor cu diametrul peste 50 mm cu macaraua	buc	12,000
64	TsC03F1 π. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 - excavarea sol pentru dezradacinare trunchiurilor - argila pentru umpluturi craterelor	100 m3	0,390

1	2	3	4	5
65	TsI51A2 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 2 km - argila pentru umpluturi	t	62,400
66	TsC50A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria I	100 m3	0,390
67	TsD03A1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imprastierea pamintului afint provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II - umpluturi crater cu argila	100 m3	0,390
68	TsC03F1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 - nisip	100 m3	0,034
69	TsI51A5 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea nisipului cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 5 km - nisip	t	5,460
70	TsC50B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Repararea si intretinerea drumurilor naturale la transportarea pamintului, pentru fiecare 0,5 km, teren categoria II	100 m3	0,034
71	TsD01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imprastierea cu lopata a pamintului afint, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi - umpluturi crater cu strat de nisip	m3	8,030
72	TsD05A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 - compactarea umpluturilor	100 m3	0,420
73	CC01D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier si montate cu diametrul barelor peste 8 mm inclusiv in fundatii izolate	kg	945,040

1	2	3	4	5
74	CA03K II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton simplu turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform art. CA01 si turnarea cu pompa pe verticala pina la 10 m inclusiv si pe orizontala pina la 15 m inclusiv - cl. B16/25	M3	7,870
		Capitolul 1.9. Etansarea rosturilor		
75	41-01-013-3 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Etansarea rostului de deformatie cu alte dispozitive verticale: din scinduri	100 m	4,510
76	41-01-008-1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Izolatie prin vopsire pe suprafete orizontale din beton: cu bitum diluat in doua straturi	100m2	0,361

Lista cu cantitațile de lucrări № 2--3
Deviz-oferta № 2--3

Evacuatorul de fund. Lucrari minei proiectata

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
---------	---------------------------	------------------	------	-----------

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii		
1	TsA21A1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sapatura manuala de pamint, executat in cheson deschis, de pina la 18 m adincime, cu evacuarea pamintului cu macara, in pamint cu umiditate naturala adincimea sapaturii 2-6 m, teren mijlociu -- curatirea putului cu evacuarea gunoiului	M3	4,450
2	AcE15A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demontarea caminelor de vizitare din elemente de beton armat prefabricat, pentru canalizare, circulare (inelare) cu diametrul 3,0 m, in teren fara apa subterana	M3	7,000

1	2	3	4	5
3	TsA04B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala - saparea bazei fundatiei pentru potul proiectat	m3	4,480
4	TsC54A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie din nisip - pregatirea stratului de nisip	m3	1,600
5	CB02A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri reutilizabile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	5,020
6	TsD03A1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Umpluturi pamint provenit din teren categoria I sau II si categoria III sau IV, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 81-180 CP, in straturi de 15-20 cm, teren catg. I sau II	100 m3	0,080
7	CA04F01 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu betoniera pe santier conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice - placă monolita de fundatie beton B15 - fundatia caminului cu d=3200 mm	m3	3,210
8	CP51C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate pina la 3,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - instalarea inelelor din beton cu dim. 3200x1300x100	buc	2,000
9	Pret de piata II. K=1,000	Costul inelelor din beton cu dim. 3000x1300x100 mm	buc	2,000
10	RCsB22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm - orificii pentru tevi d=500 mm	m	3,140

1	2	3	4	5
11	RCsB22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm - orificii pentru tevi d=1600 mm	m	5,020
12	RCsB22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm (2x3,14x0,4x6) - orificii tehnice	m	12,560
13	CP51A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - capac de vizitare d=800 mm	buc	1,000
14	Pret de piata II. K=1,000	Costul capac de vizitare d=800 mm	buc	1,000
15	RpAcA30F II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea cu flacara oxiacetilenica, a tevilor din otel, avind diametrul de 1600 mm - alinierea capetelor conductei de evacuare a aoei	buc	1,000
16	AcA25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 500-600 mm - sudura inversa a sectiunilor de tevi taiate d=500 mm, l=1.0 m	buc	1,000
17	AcA25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 500-600 mm - insertie montabila d=500 mm, l=910 mm	buc	1,000
18	AcA25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 500-600 mm - insertie montabila d=500 mm, l=420 mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
19	RpAcA30C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea in sant, cu flacara oxiacetilenica, a teilor din otel, avind diametrul de 450-500 mm - alinierea capetelor teilor de aspiratie d=500 mm	buc	2,000
20	CP51A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - capac de beton al putului d=3000 mm	buc	1,000
21	Pret de piata II. K=1,000	Costul capacului din beton cu dim. 3000 mm t=200 mm	buc	1,000
Capitolul 2. Montaj				
22	AcA25I II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 1600-2000 mm - sudarea dop d=1600mm	buc	1,000
23	AcA26D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 500-600 mm - instalare flanse d=500 mm	buc	4,000
24	AcB01E II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea armaturilor cu actionare manuala sau mecanica (vane, robinete, ventile), la conductele de alimentare cu apa sau de canalizare, avind diametrul de 500-600 mm - supapa rotativa d=500 mm	buc	2,000
Capitolul 3. Utilaj				
25	Pret.de piata II. K=1,000	Dop d=1600 mm. t=20 mm	buc	1,000
26	Pret.de piata II. K=1,000	Flanse d=500mm	buc	4,000

1	2	3	4	5
27	Pret.de piata II. K=1,000	Supapa rotativa d=500mm	buc	2,000

Lista cu cantitațile de lucrări № 2--4
Deviz-oferta № 2--4

Evacuatorul de fund. Lucrari minelor hidrantilor

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
---------	------------------------------	------------------	------	-----------

1	2	3	4	5	
		Capitolul 1. Lucrari de constructii			
1	RCsB28G II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Demolarea betoanelor vechi cu mijloace mecanice, beton armat - saparea acoperisului de beton	m3	0,320	
2	RpAcA30B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea in sant, cu flacara oxiacetilenica, a tevilor din otel, avind diametrul de 350-400 mm - taierea sectionelor de tevi d=500 mm	buc	2,000	
3	TsA04B1 II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime si maximum 4,5m adincime, executata cu sprijiniri, cu evacuarea manuala la fundatii, canale, drumuri , in pamint cu umeditatea naturala - saparea bazei fundatiei	m3	1,900	
4	TsC54A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Strat de fundatie din nisip - pregatirea stratului de nisip	m3	0,790	
5	CB02A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile	m2	3,760	
6	CP51C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate pina la 3,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - instalarea inelelor de fubdatie 1000x900x100	buc	1,000	

1	2	3	4	5
7	Pret de piata II. K=1,000	Costul inele de fundatie din beton cu dim. 1000x900x100 mm	buc	1,000
8	CP51C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate pina la 3,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - instalarea inelelor putului 1000x900x100	buc	2,000
9	Pret de piata II. K=1,000	Costul inelelor putului din beton cu dim. 1000x900x100 mm	buc	2,000
10	RCsB22A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea placilor sau elementelor din beton armat, avind grosimea de pina la 15 cm - orificii pentru tevi d=500 mm	m	6,280
11	RpAcA30C II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea in sant, cu flacara oxiacetilenica, a tevilor din otel, avind diametrul de 450-500 mm - alinierea capetelor tevelor de aspiratie d=500 mm	buc	4,000
12	AcA25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 500-600 mm - sudura inversa a sectiunilor de tevi taiate d=500 mm, l=1.0 m	buc	2,000
13	CP51A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - capac de beton al putului d=3000 mm	buc	1,000
14	Pret de piata II. K=1,000	Costul capacului din beton cu dim.3000 mm	buc	1,000
15	CP51A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Placi pentru fundatii continue, asezate pe pat pregatit din nisip, pietris si piatra sparta, greutate 0,5 t. Nota: tipul elementului prefabricat se va include conform proiectului - capac de vizitare d=600 mm	buc	1,000
16	Pret de piata II. K=1,000	Costul capacului din beton cu t=600 mm	buc	1,000

1	2	3	4	5
17	AcA25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 500-600 mm - insertie montabila d=500 mm, l=225 mm	buc	1,000
18	AcA26A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Imbinarea cu flanse a pieselor de legatura, flanselor, inclusiv a flanselor oarbe si a armaturilor, avind diametrul de 50-100 mm - flansa din otel d=100 mm	buc	6,000
19	AcB01A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	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 d=100 mm	buc	2,000
20	AcA25D II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, avind diametrul de 500-600 mm - insertie montabila d=500 mm, l=225 mm	buc	1,000
21	CP21B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Punerea in opera a mortarului M 100-T pentru legatura, monolitizare sau matare de rosturi la inalimi pina la 35 m, legatura sau monolitizarea intre elementele prefabricate de beton - sigilarea rosturilor de la baza puturilor cu beton	m3	0,080
22	CL17B II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Confectii metalice diverse, montate aparent: balustrada, grile, chepenguri, opritori de zapada, gratare - grilate de protectie pe capetele tavelor d=600 mm	kg	226,000

Listă cu cantitațile de lucrări № 2--5
Deviz-oferta № 2--5

Descarcator de ape pluviale.Taierea copacilor

Nº crt.	Simbol norme, cod resurse	Denumire lucrări	U.M.	Cantitate
---------	------------------------------	------------------	------	-----------

1	2	3	4	5
		Capitolul 1. Lucrari de constructii Capitolul 1.1. Dezradacinarea trunchiurilor pe taluzul uscat		
1	TsG05A II. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Doborirea manuala a arborilor de rasinoase si foioase, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul de 10...30 cm	buc	33,000

1	2	3	4	5
2	TsG05B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Doborirea manuala a arborilor de rasinoase si foioase, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul de 31...50 cm	buc	13,000
3	TsG05C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Doborirea manuala a arborilor de rasinoase si foioase, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul peste 50 cm	buc	7,000
4	TsH74A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 11-30 cm	buc	33,000
5	TsH74B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 31-60 cm	buc	6,000
6	TsH74C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 61-100 cm	buc	7,000
7	TrB22D1A1 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Incarcarea materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m - погрузка бревен	t	31,800
8	TsI51A3 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea arborilor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km - транспорт бревен	t	31,800
		Capitolul 1.2. Dezradacinarea trunchiurilor pe taluzul umed		

1	2	3	4	5
9	TsG05A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Doborirea manuala a arborilor de rasinoase si foioase, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul de 10...30 cm	buc	22,000
10	TsG05B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Doborirea manuala a arborilor de rasinoase si foioase, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul de 31...50 cm	buc	4,000
11	TsG05C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Doborirea manuala a arborilor de rasinoase si foioase, inclusiv transportarea manuala a materialului in gramezi, in afara sau in zona lucrarilor, arborii fiind de esente rasinoase, arborii avind diametrul peste 50 cm	buc	12,000
12	TsH74A п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 11-30 cm	buc	22,000
13	TsH74B п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 31-60 cm	buc	4,000
14	TsH74C п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Taierea crengilor (cu curatirea coiturilor) cu ferestraul mecanic din autoturn in conditii restrinse de lucru la arbori cu diametrul 61-100 cm	buc	12,000
15	TrB22D1A1 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Incarcarea materialelor cu macaraua pe pneuri, de 10 tf, amplasata in pozitie fixa, greutatea materialelor 0-0,5 t si inaltimea de ridicare fiind de 0-6 m - погрузка бревен	t	22,800
16	TsI51A3 п. K=3=1,000; M=1,000; III=1,000	Transportarea arborilor cu autobasculanta de 10 t la distanta de: 3 km - транспорт бревен	t	22,800

TVA trebuie să fie egală cu "0"

Notă:

Conform Hotărârii Guvernului nr. 246 din 8 aprilie 2010, publicat la 14.04.2010 în Monitorul Oficial № 52 – 53 (3585 - 3586) cu aprobările ulterioare, Proiectul ”EU4Moldova Resilience – Secure State, Resilient Communities” face parte din lista proiectelor de asistență tehnică în derulare, care cad sub incidentă tratatelor internaționale, pentru aplicarea scutirilor la impozitul pe venit, accize, taxe vamale, taxe pentru efectuarea procedurilor vamale, precum și aplicare scutirii de TVA cu drept de deducere, în limita sumei prescrise în demersurile Solidarity Fund PL în Moldova către Cancelaria de Stat a republicii Moldova.

Astfel, ofertele prezentate de către agenții economici trebuie să fie calculate fără TVA (TVA trebuie să fie egală cu ”0”).

Durata executării lucrărilor de construcție a obiectivului conform СНиП 1.04.03 – 85* cap. II paj. 53, pct. 21 (cu $k=0,75$) constituie 3 luni, inclusiv perioada de mobilizare – 1 lună.

Transferul mijloacelor financiare vor fi efectuate în două tranșe, în urma prezentării proceselor verbale de executarea lucrărilor.