

11 JJ 0883533 din 31/10.12

71

WinCmeta2000

Formular interdepartamental tipizat nr C2n

Aprobat de DSS al Republicii Moldova

Prin ordinul nr 3/5 din 15 ianuarie 2002

Obiectiv SRL "Forateco"

(denumirea)

Investitor Primaria s.Cigirleni,r-l Ialoveni

(denumirea)

Obiect Forarea si utilizarea sondei
arteziene in s.Cigirleni,r-l Ialoveni

Valoarea lucrarilor executate

220925.44 lei

Proces - verbal № 3 din 31.10.2012

de receptie a lucrarilor executate

pe luna octombrie 2012

Nr crt.	Simbol norme	Denumire lucrari	U.M.	Cantitate	Pret (lei/U.M.)	Valoare, lei (col.5xcol.6)
1	2	3	4	5	6	7
10	Pret de piata	procurarea Tava de tubaj d-325x10 n. K=1,000	m	40,000	732,630	29 305,200
	112	Tava 325x10	m	40,000	732,63	29 305,200



1	2	3	4	5	6	7
11		Procurarea Tava de tubaj 168x9 n. K=1,000	m	20,000	520,000	10 400,000
	113	Tava d-168x9	m	20,000	520,00	10 400,000
16	FjD03B	Tubarea coloanelor filtrante si piesei de fund la forajele executate cu instalatie FA 20 hidraulica filtru d-168mm n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	m	75,000	602,651	45 198,822
	81130200701 00	Sondor	h-om	315,278	23,82	7 509,922
	11110001000 39	Coloane filtrante si piesa de fund	m	76,886	400,00	30 754,400
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	51,750	134,00	6 934,500
17	FjF03B	Cimentarea coloanelor de exploatare pentru izolarea straturilor acvifere la forajele executate cu instalatie FA 50 hidraulica n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	m3	4,200	2 316,594	9 729,696
	81130200701 00	Sondor	h-om	32,802	23,82	781,344
	26511221000 24	Ciment portland P 40 saci S388	kg	4 405,800	1,60	7 049,280
	12121212121 21	Apa	m3	2,940	0,00	0,000

1	2	3	4	5	6	7
	29522700027 19	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 50	h-ut	13,188	134,00	1 767,192
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	13,188	10,00	131,880
18	FJH01B	Prepararea noroiului de foraj cu greutatea specifica de 1.200 kg/dm3 pentru spalare n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	m3	124,000	29,729	3 686,335
	81130200701 00	Sondor	h-om	111,030	23,82	2 644,735
	14221022055 25	Bentonita macinata activata	kg	396,800	1,00	396,800
	12121212121 21	Apa	m3	109,120	0,00	0,000
	24513173445 07	Saci tesatura textila	buc	322,400	2,00	644,800
19	FJF04A	Curatirea si spalarea cu noroi a sondei n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	m	270,000	8,130	2 195,124
	81130200701 00	Sondor	h-om	26,865	23,82	639,924
	12121212121 21	Apa	m3	243,000	0,00	0,000
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	10,800	134,00	1 447,200
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	10,800	10,00	108,000
20	FJF04A	Curatirea si spalarea cu apa a sondei	m	75,000	8,130	609,769

1	2	3	4	5	6	7
		n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000				
	81130200701 00	Sondor	h-om	7,463	23,82	177,769
	12121212121 21	Apa	m3	67,500	0,00	0,000
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	3,000	134,00	402,000
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	3,000	10,00	30,000
21	FjF01A	Carotaj electric inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	operatie	1,000	2 990,615	2 990,615
	81130200701 00	Sondor	h-om	49,648	23,82	1 182,615
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,000	134,00	1 608,000
	29522700029 89	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,000	10,00	80,000
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,000	10,00	120,000
22	FjF01A	Gama-Carotaj cavernometria, inclusiv pregatirea forajului pentru tubare executat cu instalatie FA 20 hidraulica n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	operatie	1,000	2 992,997	2 992,997



1	2	3	4	5	6	7
	81130200701 00	Sondor	h-om	49,748	23,82	1 184,997
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	12,000	134,00	1 608,000
	29522700029 89	Instalatie de carotaj electric	h-ut	8,000	10,00	80,000
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	12,000	10,00	120,000
23	FJB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 20 pina la 300 m adincime, in teren grupa V dop de 295 mm n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	m	5,000	695,699	3 478,493
	81130200701 00	Sondor	h-om	44,773	23,82	1 066,493
	29521273443 44	Sape foraj cu role	buc	0,173	0,00	0,000
	29522700037 91	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie directa FA 20	h-ut	18,000	134,00	2 412,000
24	FJB01E	Foraj hidraulic cu circulatie directa executat cu instalatie FA 20 pina la 300 m adincime, in teren grupa V dop de ciment d-150mm n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	m	5,000	695,699	3 478,493
	81130200701 00	Sondor	h-om	44,773	23,82	1 066,493
	29521273443 44	Sape foraj cu role	buc	0,173	0,00	0,000
	29522700037 91	Instalatie de foraj hidraulic cu	h-ut	18,000	134,00	2 412,000

1	2	3	4	5	6	7
		circulatie directa FA 20				
25	FJE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica n. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	ora	125,000	203,250	25 406,234.
	81130200701 00	Sondor	h-om	310,925	23,82	7 406,234
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	125,000	134,00	16 750,000
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	125,000	10,00	1 250,000
26	FJE03B	Executarea pomparilor pentru denisipare in vederea punerii si repunerii in exploatare a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica jelonarea n. K=3=1,000; M=1,000; Ш=1,000	ora	24,000	203,250	4 878,006
	81130200701 00	Sondor	h-om	59,698	23,82	1 422,006
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	24,000	134,00	3 216,000
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	24,000	10,00	240,000
27	FJF04A	Curatirea si spalarea cu apa a forajelor executate cu instalatie FA 20 hidraulica	m	270,000	8,128	2 194,481

1	2	3	4	5	6	7
		n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000				
	81130200701 00	Sondor	h-om	26,838	23,82	639,281
	12121212121 21	Apa	m3	243,000	0,00	0,000
	29522700027 11	Instalatie de foraj hidraulic cu circulatie inversa FA 20	h-ut	10,800	134,00	1 447,200
	29123400025 10	Motocompresor mobil de aer de joasa presiune, debit 6,0 - 9,9 mc/min	h-ut	10,800	10,00	108,000
28	TsiSOC	Transportarea incarcaturilor cu autocamione la distanta 3 km n. K=3=1,000; M=1,000; W=1,000	t	259,000	10,184	2 637,656
	34105400000 01	Autocamion, 5 t	h-ut	19,684	134,00	2 637,656
		Total capital:				2 637,656
		Total:				149 181,921

Total proces-verbal:

	Cheltuieli directe	lei	149 181,921
	Asigurari sociale si in medicina (P3) * 26,5 %	26,50 %	6 816,280
	Transportul materialelor (P3) * 4 %	4,00 %	3 142,019
	Total P3+Asigur+Transp	100,00 +	159 140,220
	Cheltuieli de regie	10,00 %	15 914,022



1	2	3	4	5	6	7
		(P3+Asigur+Transp) * 10 %				
		Total P3+Asigur+Transp+Cheltu	100,00 +			175 054,242
		Beneficiu (P3+Asigur+Transp+Cheltu) * 5,17 %	5,17 %			9 050,304
		Total P3+Asigur+Transp+Cheltu+Be nefi	100,00 +			184 104,540 ✓
		TVA (P3+Asigur+Transp+Cheltu+Be nefi) * 20 %	20,00 %			36 820,900 ✓
		TOTAL:				220 925,440 ✓

INTOCMIT:

APROBAT:

Antreprenor general, (Subantreprenor)

Investitor

(denumirea)

(denumirea)

(functia, semnrtura, numele, prenumele)

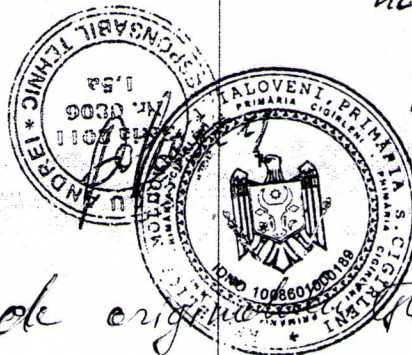
(functia, semnrtura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

V. M. [Signature]

*Verificat
normele corectitudinii
si Duplora
[Signature]*



Corespunde originalului si Duplora