

OFERTĂ

Către IMSP Institutul Oncologic

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

1. Examinînd documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei, subsemnații,

Postolachi Veaceslav reprezentanți ai ofertantului **SRL ENERGOLED**

(denumirea, numele ofertantului)

ne oferim ca, în conformitate cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm **Lucrărilor de conectare a generatorului electric diesel, la rețeaua electrică de distribuție 0,4kV a postului de transformare PT-396, amplasat pe teritoriul a IMSP "Institutul Oncologic".**

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **198990,00(O sută nouăzeci și optmii nouă sute nouăzecilei 00bani) lei;**

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **39798,00(Treizeci și nouămii șaptesute nouăzeci și optlei 00 bani) lei.**

(suma în litere și în cifre)

2. Ne angajăm ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită câștigătoare, să începem lucrările cât mai curînd posibil după primirea dispoziției de începere și să terminăm lucrările în conformitate cu graficul de executare anexate în **30 (Treizeci)** zile calendaristice.

(perioada în litere și în cifre)

3. Ne angajăm să menținem această ofertă valabilă pentru o durată de **30 (Treizeci) zile,**

(durata în litere și în cifre)

respectiv pînă la data de **22.06.2022**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi (ziua/luna/anul)

acceptată oricînd înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pînă la încheierea, semnarea contractului de achiziție publică această ofertă, împreună cu comunicarea transmisă de dumneavoastră, prin care oferta noastră este stabilită câștigătoare, vor constitui un contract angajat între noi.

5. Alături de oferta de bază:

depunem oferta alternativă, ale cărei detalii sînt prezentate într-un formular de ofertă separat, marcat în mod clar „alternativă”;

nu depunem ofertă alternativă.

(se bifează opțiunea corespunzătoare)

6. Am înțeles și consimțim ca, în cazul în care oferta noastră este stabilită ca fiind câștigătoare, să constituim garanția de bună executare în conformitate cu prevederile din documentația standard pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

7. Înțelegem că nu sînteți obligați să acceptați oferta cu cel mai scăzut preț sau orice altă ofertă pe care o puteți primi.

Data 23.05.2022

Postolachi Veaceslav, în calitate de director, legal autorizat să semnez oferta pentru și în numele **SRL ENERGOLED**
(denumirea/numele ofertantului)

ANEXĂ LA OFERTĂ

1. Valoarea maximă a lucrărilor executate de subantreprenor (% din prețul total oferat).
2. Garanțiade bună executare va fi constituită în quantum de % (din prețul total oferat).
3. Perioada de garanție pentru lucrările executate ani.
4. Perioada de mobilizare (durata de la data primirii dispoziției de începere a lucrărilor pînă la data începerii executării)**5 zile** calendaristice.
5. Termenul pentru emiterea dispoziției de începere a lucrărilor (de la data semnării contractului)
5 zile calendaristice

Ofertant,

SRL ENERGOLED
(semnătura autorizată)



**Lucrarilor de conectare a generatorului electric diesel,
la reseaua electrica de distributie 0,4kV a postului de
transformare PT-396, amplasat pe teritoriul a
IMSP "Institutul Oncologic",**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 238 788,00 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructie				
1	TsC61B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta pe obiecte de reparatie, reconstructie sau restaurare: teren categoria 2 (sapatura la transee)	100 m3	0,070	18 954,71	1 326,83
2	TsC59B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 (sapatura la transee)	100 m3	0,035	18 845,43	659,59
3	TsI51A10	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t	5,800	44,38	257,40
4	RpEJ04B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3	7,000	73,07	511,52
5	RpCU05I1	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc	2,000	63,73	127,45
6	RpCU07A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc	2,000	14,41	28,83
Cheltuieli directe			lei			2 911,62
Asigurare sociala si medicala			24,00 %			177,21
Cheltuieli de transport			7,00 %			0,10
Total			100,00 +			3 088,93
Cheltuieli de regie			14,50 %			447,89

1	2	3	4	5	6	7
Total			100,00 +		3 536,82	
Beneficiu de deviz			6,00 %		212,21	
Total Capitolul 1. Lucrari de constructie					3 749,03	
Incluziv salariu					738,39	
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
7	08-02-142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m	0,130	562,08	73,07
8	08-02-142-2	Pentru fiecare cablu urmator se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m	0,690	211,81	146,15
9	pret furnizor	Nisip amenajari	m3	3,530	380,00	1 341,40
10	08-02-143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m	0,130	555,54	72,22
11	08-02-143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmator	100 m	0,690	289,39	199,68
12	pret furnizor	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc	430,000	3,80	1 634,00
13	08-02-145-4	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,040	1 227,00	49,08
14	08-02-146-5	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m	0,060	3 178,67	190,72
15	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПвБ6Шп 4x240 mmp	ml	10,000	366,67	3 666,70
16	08-02-145-3	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,520	909,33	472,85
17	08-02-146-4	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m	0,480	2 500,00	1 200,00
18	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПвБ6Шп 4x120 mmp	ml	100,000	285,00	28 500,00
19	08-02-405-5	Conductor pe constructii din otel si panouri montate, sectiune pina la 240 mm2	100 m	0,150	6 335,00	950,25
20	pret furnizor	Conductor de tip ПАВ 1x240 mm2	ml	15,000	37,50	562,50

1	2	3	4	5	6	7
21	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m	0,260	719,96	187,19
22	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m	0,240	1 678,17	402,76
23	pret furnizor	Cablu de energie cu izolatie de polietilena reticulata (XLPE) si si manta de PVC, SR HD 603 S1 C2XY-F 14x1,5 mm2	ml	50,000	57,10	2 855,00
24	08-02-163-3	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm2	buc	4,000	176,22	704,89
25	pret furnizor	Mufa terminala de tip 4ПКТП-1-150/240 - 1.0kV 150-240 mm2	buc	4,000	410,00	1 640,00
26	08-02-163-2	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc	8,000	157,03	1 256,24
27	pret furnizor	Mufa terminala de tip 4ПКТП-1-70/120 - 1.0kV 70-120 mm2	buc	8,000	350,00	2 800,00
28	08-01-068-2	Bare prefabricate - o banda in faza: bara din arama sau aluminiu, sectiune pina la 500 mm2	100 m	0,150	6 211,47	931,72
29	pret furnizor	Sina din aluminiu cu marimile 50x6 mm2	ml	15,000	127,50	1 912,50
30	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc	6,000	224,89	1 349,34
31	08-01-080-2	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6 (ampermetru, voltmetru)	buc	8,000	99,70	797,57
32	08-03-521-29	Intreruptor cu pirghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 400 A	buc	2,000	647,32	1 294,64
33	08-01-102-1	Dulap de dirijare si reglare (AAR)	buc	2,000	1 326,79	2 653,58
34	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500	buc	1,000	275,33	275,33
35	08-03-521-29	Intreruptor cu pirghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 400 A	buc	2,000	647,32	1 294,64

1	2	3	4	5	6	7
		Cheltuieli directe	lei			59 414,02
		Asigurare sociala si medicala	24,00 %			2 997,53
		Cheltuieli de transport	7,00 %			3 236,89
		Cheltuieli de regie	40,00 %			4 995,88
		Total	100,00 +			70 644,32
		Beneficiu de deviz	6,00 %			4 238,65
Total Capitolul 2. Lucrari de montare						74 882,97
Incluziv salariu						12 489,70
3. Capitolul 3. Utilaj						
36	pret furnizor	Transformator de curent ТТН-А 400/5 А	buc	6,000	245,00	1 470,00
37	pret furnizor	Ampermetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-400 А	buc	6,000	378,00	2 268,00
38	pret furnizor	Voltmetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-500 V	buc	2,000	590,00	1 180,00
39	pret furnizor	Intrerupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc	2,000	3 560,00	7 120,00
40	pret furnizor	Panou PM2/P-37 retractabil cu racord frontal pentru instalare VA88-39	buc	2,000	5 800,00	11 600,00
41	pret furnizor	Dulap de anclansare automata a rezervei (analogic ABP TCM 400/400A; 3P)	buc	2,000	43 700,00	87 400,00
42	pret furnizor	Cofret metalic de tip ИЦМП-4-0 У1, IP65, dimensiuni 800 x 650 x 250 mm	buc	1,000	2 200,00	2 200,00
43	pret furnizor	Intrerupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc	2,000	3 560,00	7 120,00
Total Capitolul 3. Utilaj						120 358,00
Incluziv salariu						0,00
		Cheltuieli directe	lei			198 990,00
		TVA	20,00 %			39 798,00

Total deviz: **238 788,00**
Incluziv salariu **13 228,09**

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(IMSP "Institutul Oncologic")

(funcția, semnătura)

WinCmeta2000
Formular Nr.3

**Lucrarilor de conectare a generatorului electric diesel,
la reseaua electrica de distributie 0,4kV a postului de
transformare PT-396, amplasat pe teritoriul a
IMSP "Institutul Oncologic",**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №

Valoarea de deviz 238 788,00 lei

Intocmit in prețuri curente

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		Total borderou de resurse № :				

Manopera :

1.	1	Muncitor	h-om	146,99	84,97	12 489,70
2.	7122050013400	Zidar	h-om	0,34	84,97	28,89
3.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	1,46	84,97	124,06
4.	9310060019930	Muncitor	h-om	0,87	84,97	73,92
5.	9312040019600	Sapator	h-om	6,02	84,97	511,52
Total manopera						13 228,09

Materiale:

1.	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,01	3 000,00	30,00
2.	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	0,60	42,00	25,20
3.	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	8,08	24,50	197,97
4.	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	19,34	3,80	73,49
5.	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	19,34	4,50	87,04
6.	112	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc	430,00	3,80	1 634,00
7.	115	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШП 4x240 mmp	ml	10,00	366,67	3 666,70
8.	118	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШП 4x120 mmp	ml	100,00	285,00	28 500,00
9.	120	Conductor de tip ПАВ 1x240 mm2	ml	15,00	37,50	562,50
10.	123	Cablu de energie cu izolatie de polietilena reticulata (XLPE) si si manta de PVC, SR HD 603 S1 C2XY-F 14x1,5 mm2	ml	50,00	57,10	2 855,00
11.	125	Mufa terminala de tip 4ПКТП-1-150/240 - 1.0kV 150-240 mm2	buc	4,00	410,00	1 640,00
12.	127	Mufa terminala de tip 4ПКТП-1-70/120 - 1.0kV 70-120 mm2	buc	8,00	350,00	2 800,00
13.	129	Sina din aluminiu cu marimile 50x6 mm2	ml	15,00	127,50	1 912,50
14.	136	Transformator de curent ТТН-А 400/5 А	buc	6,00	245,00	1 470,00
15.	137	Ampermetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-400 А	buc	6,00	378,00	2 268,00
16.	138	Voltmetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-500 V	buc	2,00	590,00	1 180,00
17.	139	Intreupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc	4,00	3 560,00	14 240,00
18.	140	Panou PM2/P-37 retractabil cu racord frontal pentru instalare VA88-39	buc	2,00	5 800,00	11 600,00

19.	141	Dulap de anclansare automata a rezervei (analogic ABP TCM 400/400A; 3P)	buc	2,00	43 700,00	87 400,00
20.	142	Cofret metalic de tip III MPI-4-0 Y1, IP65, dimensiuni 800 x 650 x 250 mm	buc	1,00	2 200,00	2 200,00
21.	1421102200513	Nisip amenajari	m3	3,53	380,00	1 341,40
22.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,44	3,25	1,43
23.	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	7,96	3,80	30,25
24.	5009055	Papuci de cablu din arama	buc	4,08	15,40	62,83
25.	5009062	Papuci de cablu	buc	48,80	8,50	414,80
26.	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "III C-50"	buc	8,00	6,40	51,20
27.	5009452	Scoaba "K-142"	buc	33,00	3,70	122,10
28.	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,22	90,00	19,80
29.	5009623	Banda "K226"	100 m	0,13	60,00	7,80
30.	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	0,33	45,00	14,85
31.	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	1,95	45,00	87,75
32.	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "IIOC30"	kg	0,80	12,70	10,15
33.	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	2,16	12,40	26,79
34.	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "II CЭПII", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	1,12	60,00	67,20
Total materiale de constructii						166 600,75

Utilaje de constructii:

1.	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	5,46	25,00	136,50
2.	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	5,60	25,00	140,00
3.	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	2,37	50,00	118,50
4.	050102	Compressoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,29	40,00	11,60
5.	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,29	40,00	11,60
6.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,03	40,00	1,20
7.	2952260003523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	2,10	850,00	1 785,00
8.	2952260003557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	0,15	850,00	127,50
9.	2952270003817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,02	35,00	0,70
10.	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	2,44	50,00	122,00
11.	331002	Masini de gaurit	h-ut	0,21	50,00	10,50
12.	3410540000007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,33	780,00	257,40
13.	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	2,60	35,00	91,00
14.	351201	Masini de indoit tevi si bare	h-ut	1,18	35,00	41,30
15.	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	8,54	0,00	0,00
Total utilaje de constructii						2 854,80

Total:

Cheltuieli directe	lei	198 990,00
TVA	20,00 %	39 798,00

Total deviz:

238 788,0

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(IMSP "Institutul Oncologic")

(funcția, semnătura)

Investitor
Obiect

IMSP "Institutul Oncologic"
**Lucrarilor de conectare a generatorului electric
diesel, la rețeaua electrica de distributie 0,4kV
a postului de transformare PT-396, amplasat pe
teritoriul a IMSP "Institutul Oncologic",**

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №

(formular desfășurat)

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Denumire lucrări, cheltuieli și resurse	U.M.	Consum de resurse pe unitate de măsură	Valoare, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Lucrari de constructie				
1	TsC61B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator "cu o cupa inversa " cu volumul cupei de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta pe obiecte de reparatie, reconstructie sau restaurare: teren categoria 2 (sapatura la transee)	100 m3			18 954,71
	931006001 9930	Muncitor	h-om	7,3000	84,97	740,43
	295226000 3523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	17,8700	850,00	18 214,29
2	TsC59B k=1.2	Sapatura mecanica a pamintului cu excavator cu o cupa de 0,15 m3 cu descarcare in autobasculanta: teren de categoria 2 (sapatura la transee)	100 m3			18 845,43
	931006001 9930	Muncitor	h-om	6,0800	84,97	631,14
	295226000 3523	Excavator diesel pe pneuri cu o cupa de 0,15 m3	h-ut	14,3000	850,00	14 571,43
	295226000 3557	Buldozere, 58(80)KW (c.p.)	h-ut	3,6200	850,00	3 642,86
3	TsI51A1 0	Transportarea pamintului cu autobasculanta de 10 t la distanta de 10 km	t			44,38
	341054000 0007	Autobasculanta-10t	h-ut	0,0571	780,00	44,38
4	RpEJ04 B	Lucrari pentru pozarea cablurilor : umplutura de pamint, executata in straturi orizontale de 20-30 cm grosime, udata si batuta bine cu maiul de mina	m3			73,07
	931204001 9600	Sapator	h-om	0,8600	84,97	73,07

1	2	3	4	5	6	7
5	RpCU05 II	Executarea strapungerilor pentru conducte sau tiranti in pereti din piatra sau beton armat de 26 - 50 cm, pentru executarea strapungerilor mecanizat	buc			63,73
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,1000	84,97	8,49
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,6500	84,97	55,23
6	RpCU07 A	Matarea golurilor in pereti, cu mortar de ipsos, dupa instalatii sau consolidari	buc			14,41
	712205001 3400	Zidar	h-om	0,0700	84,97	5,95
	931006001 9920	Muncitor deservire CM	h-om	0,0800	84,97	6,80
	265310210 0830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	0,2200	3,25	0,71
	142110220 0513	Nisip amenajari	m3	0,0010	380,00	0,00
	295227000 3817	Malaxor pentru mortar de 200 L actionat electric	h-ut	0,0100	35,00	0,35
	292214000 6703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0150	40,00	0,60
		2. Capitolul 2. Lucrari de montare				
7	08-02- 142-1	Executarea patului pentru un singur cablu in transee	100 m			562,08
	1	Muncitor	h-om	6,6300	84,97	562,08
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,9900	0,00	0,00
8	08-02- 142-2	Pentru fiecare cablu urmatore se va adauga la norma 08-01-142-1	100 m			211,81
	1	Muncitor	h-om	2,4900	84,97	211,81
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,4300	0,00	0,00
9	pret furnizor	Nisip amenajari	m3			380,00
	142110220 0513	Nisip amenajari	m3	1,0000	380,00	380,00
10	08-02- 143-1	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a unui singur cablu	100 m			555,54
	1	Muncitor	h-om	6,5100	84,97	555,54
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	4,2400	0,00	0,00
11	08-02- 143-2	Acoperirea cablului, pozat in transee: cu caramida a fiecarui cablu urmatore	100 m			289,39
	1	Muncitor	h-om	3,4000	84,97	289,39
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,5400	0,00	0,00
12	pret furnizor	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc			3,80
	112	Caramida constructie 250x120x65 mm	buc	1,0000	3,80	3,80
13	08-02-	Cablu pina la 35 kV, pozat pe	100 m			1 227,00

1	2	3	4	5	6	7
	145-4	fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 6 kg				
	1	Muncitor	h-om	12,8000	84,97	1 083,25
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	90,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	60,00	0,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	0,5000	12,70	6,25
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,7900	25,00	68,75
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,7900	25,00	68,75
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,6200	0,00	0,00
14	08-02-146-5	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 6 kg	100 m			3 178,67
	1	Muncitor	h-om	30,4000	84,97	2 577,50
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,80	94,33
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,83
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,80	38,67
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	90,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	60,00	0,00
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	0,5000	12,70	6,33
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	6,9600	25,00	175,00
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	6,9600	25,00	175,00
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,7300	0,00	0,00
15	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШП 4x240 mmp	ml			366,67
	115	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6ШП 4x240 mmp	ml	1,0000	366,67	366,67
16	08-02-145-3	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m			909,33
	1	Muncitor	h-om	9,3000	84,97	790,87
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	90,00	3,46
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	60,00	5,77
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	0,5000	12,70	6,35
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	2,0600	25,00	51,44
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	2,0600	25,00	51,44
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1600	0,00	0,00
17	08-02-146-4	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 3 kg	100 m			2 500,00
	1	Muncitor	h-om	23,3000	84,97	1 979,08

1	2	3	4	5	6	7
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,80	94,21
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,56
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,80	38,79
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	90,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	60,00	1,25
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	12,70	6,35
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	5,3700	25,00	134,38
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	5,3700	25,00	134,38
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	1,1900	0,00	0,00
18	pret furnizor	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6Шп 4x120 mm ²	ml			285,00
	118	Cablu de forta cu conductori din aluminiu, bronat cu banda din otel zincat, izolatie din polietilen tesut, tensiune nominala pina la 1kV, de tip АПВБ6Шп 4x120 mm ²	ml	1,0000	285,00	285,00
19	08-02-405-5	Conductor pe constructii din otel si panouri montate, sectiune pina la 240 mm ²	100 m			6 335,00
	1	Muncitor	h-om	55,0000	84,97	4 673,33
	1011924	Electrozi Э42А, diametru 4 mm	kg	3,0000	42,00	126,00
	5009452	Scoaba "K-142"	buc	220,0000	3,70	814,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1000	90,00	6,00
	5009719	Fisii si catarama pentru fixarea conductorilor	100 buc	2,2000	45,00	99,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	6,1800	50,00	310,00
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	6,1100	50,00	306,67
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	2,1000	0,00	0,00
20	pret furnizor	Conductor de tip ПАВ 1x240 mm ²	ml			37,50
	120	Conductor de tip ПАВ 1x240 mm ²	ml	1,0000	37,50	37,50
21	08-02-145-1	Cablu pina la 35 kV, pozat pe fundul canalului fara fixari, masa 1 m pina la: 1 kg	100 m			719,96
	1	Muncitor	h-om	7,3200	84,97	620,92
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0400	90,00	3,46
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0960	60,00	4,62
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОС30"	kg	0,5000	12,70	6,35
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	1,7100	25,00	42,31
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	1,7100	25,00	42,31
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,3900	0,00	0,00
22	08-02-146-1	Cablu pina la 35 kV, fixare cu cleme aplicate, masa 1 m pina la: 0,5 kg	100 m			1 678,17
	1	Muncitor	h-om	14,7000	84,97	1 249,75

1	2	3	4	5	6	7
	1019100	Cartus pentru impuscat	10 buc	24,8000	3,80	94,21
	1019109	Dibluri pentru conexiune	10 buc	24,8000	4,50	111,58
	5009039	Scoabe si garnituri pentru fixarea cablului	10 buc	10,2000	3,80	38,79
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0010	90,00	0,00
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0245	60,00	2,50
	5220077	Aliaje de staniu-plumb fara stibiu, marca "ПОО30"	kg	0,5000	12,70	6,33
	030203	Cricuri hidraulice, capacitate de ridicare 63 t	h-ut	3,4800	25,00	87,50
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	3,4800	25,00	87,50
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,2400	0,00	0,00
23	pret furnizor	Cablu de energie cu izolatie de polietilena reticulata (XLPE) si si manta de PVC, SR HD 603 S1 C2XY-F 14x1,5 mm2	ml			57,10
	123	Cablu de energie cu izolatie de polietilena reticulata (XLPE) si si manta de PVC, SR HD 603 S1 C2XY-F 14x1,5 mm2	ml	1,0000	57,10	57,10
24	08-02-163-3	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 240 mm2	buc			176,22
	1	Muncitor	h-om	2,0000	84,97	169,94
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	3 000,00	0,00
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	90,00	0,90
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0500	60,00	3,00
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1800	12,40	2,23
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	60,00	0,15
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	0,00	0,00
25	pret furnizor	Mufa terminala de tip 4ПКТп-1-150/240 - 1.0kV 150-240 mm2	buc			410,00
	125	Mufa terminala de tip 4ПКТп-1-150/240 - 1.0kV 150-240 mm2	buc	1,0000	410,00	410,00
26	08-02-163-2	Cap terminal cu manusi termocontractabile din polietilena pentru cablu cu 3-4 conductori cu izolatie din hirtie, tensiune pina la 1 kV, sectiunea unui conductor, pina la: 120 mm2	buc			157,03
	1	Muncitor	h-om	1,7300	84,97	147,00
	1010069	Benzina de aviatie "Б-70"	t	0,0008	3 000,00	3,75
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0100	90,00	0,90
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,0500	60,00	3,00
	5420042	Propan-butan, amestec tehnic	kg	0,1800	12,40	2,23
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0024	60,00	0,15
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0100	0,00	0,00

1	2	3	4	5	6	7
27	pret furnizor	Mufa terminala de tip 4ПКТп-1-70/120 - 1.0kV 70-120 mm2	buc			350,00
	127	Mufa terminala de tip 4ПКТп-1-70/120 - 1.0kV 70-120 mm2	buc	1,0000	350,00	350,00
28	08-01-068-2	Bare prefabricate - o banda in faza: bara din arama sau aluminiu, sectiune pina la 500 mm2	100 m			6 211,47
	1	Muncitor	h-om	64,5000	84,97	5 477,73
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	7,2100	24,50	176,40
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,1020	90,00	12,00
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	3,9800	50,00	200,00
	331002	Masini de gaurit	h-ut	1,4300	50,00	70,00
	351201	Masini de indoit tevi si bare	h-ut	7,8900	35,00	275,33
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,4100	0,00	0,00
29	pret furnizor	Sina din aluminiu cu marimile 50x6 mm2	ml			127,50
	129	Sina din aluminiu cu marimile 50x6 mm2	ml	1,0000	127,50	127,50
30	08-01-053-1	Transformator de curent, tensiune pina la 10 kV	buc			224,89
	1	Muncitor	h-om	2,4300	84,97	206,48
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,3900	24,50	9,55
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	6,40	6,40
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0410	45,00	1,88
	030408	Cabestane electrice, forta de tractiune 156,96 (16) kN (t)	h-ut	0,0240	25,00	0,58
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0390	0,00	0,00
31	08-01-080-2	Aparat pentru masurare si protectie, cantitate extremitati conectate pina la: 6 (ampermetru, voltmetru)	buc			99,70
	1	Muncitor	h-om	1,1300	84,97	96,02
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,0400	24,50	0,98
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,0600	45,00	2,70
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0800	0,00	0,00
32	08-03-521-29	Intreruptor cu pirghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 400 A	buc			647,32
	1	Muncitor	h-om	5,6200	84,97	477,53
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6760	24,50	16,54
	5009062	Papuci de cablu	buc	12,2000	8,50	103,70
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ЛСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1320	60,00	7,80
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,3800	50,00	19,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,6500	35,00	22,75
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	0,00	0,00
33	08-01-102-1	Dulap de dirijare si reglare (AAR)	buc			1 326,79

1	2	3	4	5	6	7
	1	Muncitor	h-om	14,6000	84,97	1 240,56
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,7700	24,50	18,86
	5009055	Papuci de cablu din arama	buc	2,0400	15,40	31,41
	5009081	Punti de conexiune flexibile, tip "ПГС-50"	buc	1,0000	6,40	6,40
	5009500	Fise de marcare	100 buc	0,0200	90,00	1,80
	5009623	Banda "K226"	100 m	0,0048	60,00	0,30
	5009807	Formari de capuri de marcare	100 buc	0,6120	45,00	27,45
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,8000	0,00	0,00
34	08-03-573-5	Dulap (pupitru) de comanda suspendat, inaltime, latime si adincime, mm, pina la 900x600x500	buc			275,33
	1	Muncitor	h-om	2,3700	84,97	201,38
	1011924	Electrozi Ø42A, diametru 4 mm	kg	0,1500	42,00	6,30
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,1000	24,50	2,45
	040502	Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu)	h-ut	0,8400	50,00	42,00
	050102	Compresoare mobile, motor cu ardere interna, presiune 686 kPa (7 atm) 5 m3/min	h-ut	0,2900	40,00	11,60
	100602	Ciocane usoare perforatoare la lucrari la statii mobile de compresare	h-ut	0,2900	40,00	11,60
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,1200	0,00	0,00
35	08-03-521-29	Intreruptor cu pirghie pe placa cu dispozitiv de actionare, montat pe suport metalic, tripolar, curent, pina la 400 A	buc			647,32
	1	Muncitor	h-om	5,6200	84,97	477,53
	1011977	Suruburi cu piulite si saibe	kg	0,6760	24,50	16,54
	5009062	Papuci de cablu	buc	12,2000	8,50	103,70
	5440089	Banda adeziva izolatoare pe compound policasin, marca "ИСЭПЛ", latime 20-30 mm, grosime de la 0,14 pina la 0,19 mm inclusiv	kg	0,1320	60,00	7,80
	330206	Masini de gaurit electrice	h-ut	0,3800	50,00	19,00
	350451	Prese hidraulice cu dispozitiv de actionare electrica	h-ut	0,6500	35,00	22,75
	400002	Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t	h-ut	0,0050	0,00	0,00
		3. Capitolul 3. Utilaj				
36	pret furnizor	Transformator de curent ТТИ-А 400/5 А	buc			245,00
	136	Transformator de curent ТТИ-А 400/5 А	buc	1,0000	245,00	245,00
37	pret furnizor	Ampermetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-400 А	buc			378,00
	137	Ampermetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-400 А	buc	1,0000	378,00	378,00
38	pret furnizor	Voltmetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-500 V	buc			590,00
	138	Voltmetru montat in panou inclusiv suportul scara 0-500 V	buc	1,0000	590,00	590,00
39	pret furnizor	Intreupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc			3 560,00

1	2	3	4	5	6	7
	139	Intrerupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc	1,0000	3 560,00	3 560,00
40	pret furnizor	Panou PM2/P-37 retractabil cu racord frontal pentru instalare VA88-39	buc			5 800,00
	140	Panou PM2/P-37 retractabil cu racord frontal pentru instalare VA88-39	buc	1,0000	5 800,00	5 800,00
41	pret furnizor	Dulap de anclansare automata a rezervei (analogic ABP TCM 400/400A; 3P)	buc			43 700,00
	141	Dulap de anclansare automata a rezervei (analogic ABP TCM 400/400A; 3P)	buc	1,0000	43 700,00	43 700,00
42	pret furnizor	Cofret metalic de tip ИЦМП-4-0 Y1, IP65, dimensiuni 800 x 650 x 250 mm	buc			2 200,00
	142	Cofret metalic de tip ИЦМП-4-0 Y1, IP65, dimensiuni 800 x 650 x 250 mm	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
43	pret furnizor	Intrerupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc			3 560,00
	139	Intrerupator VA88-39 3P 400A 35kA MASTER cu declansare electronica	buc	1,0000	3 560,00	3 560,00

Intocmit

(SRL "ENERGOLED")

(funcția, semnătura)

Verificat

(IMSP "Institutul Oncologic")

(funcția, semnătura)

	MANUALUL CALITĂȚII	“ENERGOLED“ S.R.L.
Capitolul 0	CONȚINUT	Pag. 0

CONȚINUT:

- Capitolul 0 – Caracteristici generale**
- Capitolul 1 – Dispoziții generale**
- Capitolul 2 – Prezentarea întreprinderii**
- Capitolul 3 – Scopul manualului. Responsabilitatea de conducere a lucrărilor**
- Capitolul 4 – Documentația privind sistemul calității**
- Capitolul 5 – Activități de control**
- Capitolul 6 – Neconformități și acțiuni corective**
- Capitolul 7 – Examinări Tehnice de Asigurare a Calității**
- Capitolul 8 – Auditul intern al calității**
- Capitolul 9 – Instruirea și perfecționarea personalului**
- Capitolul 10 – Anexe**

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	<i>Cojocaru E.</i>	29.12.16	<i>Cojocaru</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	<i>Postolachi V.</i>	29.12.16		Data	Nr.

	MANUALUL CALITĂȚII	“ENERGOLED” S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 1

Capitolul 0 – Caracteristici generale

01. Politica întreprinderii în domeniul calității

Prezentul Manual al Calității, reflectă politica referitoare la calitate a S.C. «ENERGOLED» S.R.L. exprimată oficial de Administrator, precum și sistemul de management al calității documentat și implementat în cadrul organizației.

Managementul de vîrf al S.C. «ENERGOLED» S.R.L. a definit și documentat politica în domeniul managementului calității. Aceasta este implementată și aplicată la toate nivelurile structurii organizatorice ale organizației, respectând cerințele prevăzute în standardele de referință și a cerințelor prevăzute în comenzi / contracte.

Obiectivele referitoare la managementul calității sînt clar definite și stabilite de către managementul de vîrf al organizației și au alocate toate resursele necesare pentru îndeplinire. Toți angajații organizației, inclusiv noii angajați, sînt instruiți așa încât să înțeleagă politica și obiectivele în domeniul calității și angajamentul cerut pentru a atinge aceste obiective.

Managementul de vîrf asigură ca această politică este înțeleasă, pusă în aplicare și menținută la toate nivelurile în organizație. Politica și obiectivele în domeniul calității, precum și responsabilitățile și mijloacele pentru îndeplinirea acestora sînt „produsele” pe care le „execută” managementul de vîrf al organizației, dar le pune în aplicare întregul personal al organizației.

Prezentul Manual al Calității descrie măsurile organizatorice adoptate în cadrul organizației pentru îndeplinirea cerințelor de îmbunătățire a calității referitoare la activitățile desfășurate în cadrul organizației.

Sistemul de management al calității proiectat, documentat și implementat de organizație stabilește și asigură clienții și organismul de certificare că în activitățile desfășurate se menține nivelul de calitate impus de prevederile legale și reglementările în vigoare.

Politica în domeniul calității – Elemente.

Atunci cînd s-a stabilit politica în domeniul calității, managementul de vîrf a ținut cont de următoarele elemente:

- nivelul și tipul îmbunătățirilor viitoare necesare pentru ca organizația să aibă succes;
- nivelul așteptat sau dorit al satisfacției clientului;
- dezvoltarea angajaților;
- contribuția potențială a furnizorilor la succesul organizației.

Gradul de adecvare al politicii în domeniul calității este analizat în cadrul ședințelor de analiză efectuată de management, iar revizia acesteia poate atrage o revizuire a obiectivelor calității.

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cojocaru E.	29.12.16	Cojocaru	Actualizarea	Ex.
Verificat	Postolachi V.	29.12.16		Data	Nr.

	MANUALUL CALITĂȚII	“ENERGOLED” S.R.L.
Capitolul 0	Caracteristici generale	Pag. 2

02. Lista de difuzare

Destinatar* _____

1. Administrator;
2. Director tehnic (Inginer șef);
3. Șefii secțiilor de producere;
4. Șef secție de proiectare;
5. Director financiar;
6. Compartiment AQ (Manager);
7. Compartiment CQ;
8. Compartiment tehnic – oferte – calcul devize contracte;
9. Compartiment pregătire, programare, urmărire producție (manager);
10. Compartiment aprovizionare;
11. Compartiment personal – organizare – normare – salarizare;
12. Secții de producere.

* Datele destinatarului se completează din caietul de sarcini (structura organizatorică), anexa la contractul de elaborare.

Manualul Calității se aplică tuturor activităților și proceselor desfășurate de organizație.

Difuzarea Manualului calității se face de către Responsabilul de Managementul Calității. Originalul se păstrează la acesta. Exemplarele perimate sînt retrase, apoi distruse prin rupere, excepție făcînd exemplarul original care se păstrează la Responsabilul de Managementul Calității. Fiecare exemplar este numerotat, semnat și ștampilat pe prima pagină. În cadrul S.C. «ENERGOLED» S.R.L. se distribuie numai copii controlate.

Exemplarele difuzate sunt proprietatea S.C. «ENERGOLED» S.R.L. și nu pot fi transmise unei terțe părți în alt scop decât cel pentru care sunt destinate, fără aprobarea Asociatului Unic al organizației. Copiile difuzate în afara organizației sunt înregistrate tot în lista de difuzare, dar sunt inscripționate cu “*copie necontrolată*” (cu excepția copiilor difuzate organismului de certificare).

	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Cojocaru E.	29.12.16	<i>Cojocaru</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	Postolachi V.	29.12.16		Data	Nr.