

OFERTĂ

Către PRIMARIA COMUNEI GAVANOASA

Stimați domni,

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

Postolachi Veaceslav reprezentanți ai ofertantului **SRL ENERGOLED** ne oferim ca, în conformitate
(denumirea, numele ofertantului)

cu prevederile și cerințele cuprinse în documentația mai sus menționată, să executăm: „Lucrări de construcție a liniei electrice de conexiune pentru majorarea puterii electrice a clădirii Casei de Cultură”.

(denumirea lucrării)

pentru suma fără TVA de **143 080.00 (O sută patruzeci și trei mii optzeci lei, 00 bani)**;

(suma în litere și în cifre)

la care se adaugă taxa pe valoarea adăugată în cuantum de **28 616.00 (Douăzeci și opt mii șase sute șaisprezece lei, 00 bani)**.

(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 **15 (cincisprezece) zile**, respectiv

(durata în litere și în cifre)

pînă la data de **30.06.2026**, și ea va rămîne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricînd înainte de

(ziua/luna/anul)

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 14.06.2026

Postolachi Veaceslav, în calitate de administrator, 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. Garanția de bună executare va fi constituită în cuantum de 5 % (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)



Primaria Comunei Gavanoasa

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Lucrari de constructie a liniei electrice de conexiune pentru majorarea puterii electrice a cladirii Casei de Cultura**

Valoarea de deviz 171 696,00 lei

Intocmit in prețuri curente 14.06.2026

№ crt.	Simbol norme și Cod resurse	Lucrări și cheltuieli	U.M.	Cantitate conform datelor din proiect	Valoarea de deviz, lei	
					Pe unitate de măsură	Total
1	2	3	4	5	6	7
		1. Capitolul 1. Nr. УСТАНОВКА ОПОР И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ				
1	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	buc	2,00	8 761,49	17 522,98
2	33-04-003-1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	buc	5,00	4 241,83	21 209,15
3	33-04-016-2	Разводка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	buc	9,00	365,62	3 290,62
4	RpEN01A	Incarcarea si descarcarea pilonilor cu L pina la 13 m (Погрузка и разгрузка опор длиной до 13 м)	buc	9,00	140,95	1 268,59
5	33-03-003-5	Устройство контурного заземлителя в грунтах 1-4 групп	100 m	0,12	4 645,42	557,45
6	33-03-004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м	buc	7,00	252,63	1 768,40
7	08-02-472-2	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 m	0,18	6 400,17	1 152,03
8	TsA02D	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 foarte tare (Разработка грунта вручную в стесненных условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, очень твердый грунт)	m3	4,88	250,69	1 223,37
Cheltuieli directe			lei			47 992,59
Asigurari sociale				24,00 %		1 687,39
Cheltuieli de transport				10,00 %		3 122,78
Total				100,00 +		52 802,76
Cheltuieli de rigie				14,50 %		7 656,40
Total				100,00 +		60 459,16

1	2	3	4	5	6	7
		Beneficiul de deviz	6,00 %		3 627,55	
		Total Capitolul 1. Nr. УСТАНОВКА ОПОР И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ			64 086,71	
		Incluziv salariu			7 030,78	
		2. Capitolul 2. Раздел: Montarea linii electropredači щита учета и защиты				
9	08-02-411-7	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 78	buc	2,00	490,98	981,96
10	08-02-412-8	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 240	100 m	0,25	10 772,04	2 693,01
11	RpEP01A	Montarea punctului de alimentare (dulapuri de distributie) (Монтаж вводно-распределительного шкафа)	buc	1,00	4 754,20	4 754,20
12	33-04-017-1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП -2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения): с использованием автогидроподъемника. Ресурсы с нормами 0.00 берутся по проекту	1000 m	0,06	129 155,17	7 749,31
13	RpEP12A	Montarea contorului in punct de alimentare (Монтаж счетчика в вводно-распределительном шкафу)	buc	1,00	1 975,68	1 975,68
14	08-02-148-5	Кабель в проложенных трубах, блоках, и коробах массой 1м, кг, до: 9	100 m	0,35	43 884,89	15 359,71
15	1-03-002-13	Выключатель трехполюсный с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, до 250 А	buc	1,00	5 413,60	5 413,60
16	08-02-160-1	Заделка для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм ² , до: 70	buc	2,00	1 080,15	2 160,30
17	RpEP18A	Aplicarea inscriptiilor PM si TS pe usile punctului de alimentare (Нанесение надписей по ОТ и ТБ на дверях вводно-распределительного шкафа)	buc	3,00	17,03	51,08
18	RpEG01C	Montarea tablourilor electrice pe placa de marmura, la cladiri industriale si social-culturale, in suprafata de 0,91-1,50 mp, montat pe console sau pe gama metalica (Установка электрощитов на мраморные плиты в промышленных и социально-культурных зданиях, площадью 0,91-1,5 м ² , на кронштейны или металлические рамы)	buc	1,00	1 325,12	1 325,12
19	08-02-144-5	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением, мм ² , до: 70	100 buc	0,20	1 787,95	357,59
20	RpEQ07A	Accesul (Допуск)	h-om	42,00	94,60	3 973,20
		Cheltuieli directe	lei		46 794,76	

1	2	3	4	5	6	7	
		Asigurari sociale	24,00 %			2 925,61	
		Cheltuieli de transport	10,00 %			3 352,67	
		Cheltuieli de regie	76,00 %			9 264,45	
		Total	100,00 +			62 337,49	
		Beneficiu de deviz	6,00 %			3 740,26	
Total Capitolul 2. Раздел: Montarea linii электропередачи щита учета и защиты						66 077,75	
Incluziv salariu						12 190,06	
		3. Capitolul 3. Раздел профилактические испытания и измерения					
21	1-11-010-2	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 masurare	2,00	189,20	378,40	
22	1-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 recept de cur	12,00	141,90	1 702,80	
23	1-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 linie	48,00	37,84	1 816,32	
24	1-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 puncte	1,80	1 513,60	2 724,48	
Cheltuieli directe						lei	6 622,00
Asigurari sociale						24,00 %	1 589,28
Cheltuieli de regie						60,00 %	3 973,20
Total						100,00 +	12 184,48
Beneficiul de deviz						6,00 %	731,07
Total Capitolul 3. Раздел профилактические испытания и измерения						12 915,55	
Incluziv salariu						6 622,00	
Cheltuieli directe						lei	143 080,00
TVA						20,00 %	28 616,00
Total deviz:						171 696,00	
Incluziv salariu						25 842,84	

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria Comunei Gavanoasa)

(funcția, semnătura)

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL №**Lucrari de constructie a liniei electrice de conexiune pentru majorarea puterii electrice a cladirii Casei de Cultura**

Valoarea de deviz 171 696,00 lei

Intocmit in prețuri curente 14.06.2026

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

Manopera :

1.	1	Затраты труда	h-om	172,538	94,60	16 322,10
2.	7137010011510	Electromontor	h-om	83,750	94,60	7 922,75
3.	7137010011520	Electrician in constructii	h-om	3,960	94,60	374,62
4.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	12,932	94,60	1 223,37
		Total manopera				25 842,84

Materiale:

1.	101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	t	0,046	35 000,00	1 610,00
2.	101-17571	Ветошь	kg	0,140	5,00	0,70
3.	1010069	Бензин авиационный Б-70	t	0,002	25 000,00	50,00
4.	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,162	38,00	6,16
5.	1019373	Сталь полосовая кипящая 40x4 мм	t	0,023	35 000,00	805,00
6.	110-0332	Capacel etansat (CIA)	buc	4,000	15,05	60,20
7.	110-1182	Clema PA2000	buc	2,000	92,00	184,00
8.	110-1183	Clema CA2000	set	2,000	42,00	84,00
9.	110-1184	Clema ES1500	buc	7,000	3,00	21,00
10.	110-1185	Clema PS1-1	buc	5,000	42,00	210,00
11.	110-1186	Banda de fixare latimea 20 mm, grosimea 0,7 mm, din otel inox (CIA)	m	9,000	9,50	85,50
12.	110-1187	Clema de fixare dimensiune 20 mm, (CIA)	buc	9,000	3,20	28,80
13.	1111	Металлорукава	buc	2,000	380,00	760,00
14.	1112	Cablu ABBГ	m	25,000	68,00	1 700,00
15.	112	Cablu SIP	m	60,000	106,40	6 384,00
16.	113	Contor 3f	buc	1,000	1 900,00	1 900,00
17.	114	Dulap de distributie BZUM TF - 03 - 01	buc	1,000	2 200,00	2 200,00
18.	114	Cablu	m	35,000	384,00	13 440,00
19.	115	Interruptor automat cu declansator electronic 3P	buc	1,000	3 900,00	3 900,00
20.	116	Manson terminal 4КТп-1-70/120нр	buc	2,000	760,00	1 520,00
21.	118	Panou de distributie	buc	1,000	850,00	850,00
22.	2653102100830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,200	3,50	4,20
23.	2874115801186	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 12x60	buc	4,000	4,20	16,80
24.	2874115819950	Surub M6x22 mm	buc	4,000	4,40	17,60
25.	2874115840479	Piulita M12	buc	4,000	3,80	15,20
26.	2874115881198	Saiba M 6	buc	4,000	3,60	14,40
27.	2874115883760	Saiba M 12	buc	4,000	3,80	15,20
28.	2874135840405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	4,000	4,10	16,40
29.	446-2011	Опор Pilon din beton SV N - 9,5	buc	9,000	3 200,00	28 800,00
30.	5009031	Скобы	10 buc	0,408	35,00	14,28
31.	5009041	Сжимы ответвительные	100 buc	0,077	45,00	3,46

32.	5009061	Втулки изолирующие	buc	3,050	0,35	1,07
33.	5009081	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	buc	2,000	6,40	12,80
34.	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,022	38,00	0,84
35.	5009623	Лента К226	100 m	0,008	120,00	0,96
36.	5220077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	kg	0,175	8,50	1,49
37.	542-90251	Смаска ЗЭС	kg	0,700	8,50	5,95
38.	5420042	Пропан-бутан, смесь техническая	kg	0,300	8,25	2,48
39.	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	kg	0,100	120,00	12,00
Total materiale de construcții						64 754,49

Utilaje de construcții:

1.	010201	Прицепы тракторные 2 т	h-ut	2,160	250,00	540,00
2.	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.)	h-ut	2,160	850,00	1 836,00
3.	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	1,217	250,00	304,25
4.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	h-ut	2,160	250,00	540,00
5.	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	h-ut	2,894	35,00	101,29
6.	0302031	Scuturi hidraulice, sarcinutea de ridicare 63t	h-ut	0,586	35,00	20,51
7.	030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	h-ut	2,894	35,00	101,29
8.	030411	Sabstane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	0,717	35,00	25,09
9.	031002	Autohidroascensor	h-ut	1,465	180,00	263,70
10.	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	h-ut	1,397	70,00	97,79
11.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	0,563	70,00	39,41
12.	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	7,620	820,00	6 248,40
13.	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,020	35,00	0,70
14.	3410520006739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,049	250,00	12,25
15.	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	1,750	220,00	385,00
16.	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	1,217	220,00	267,74
17.	400311	Спецавтомобили, грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	h-ut	0,130	220,00	28,60
Total utilaje de construcții						10 812,02

Total:

Cheltuieli directe	lei	143 080,00
TVA	20,00 %	28 616,00

Total deviz:

171 696,0

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria Comunei Gavanoasa)

(funcția, semnătura)

Investitor
ObiectPrimaria Comunei Gavanoasa
Primaria Comunei Gavanoasa

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul №
Lucrari de constructie a liniei electrice de conexiune pentru majorarea puterii
electrice a cladirii Casei de Cultura
(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. Nr. УСТАНОВКА ОПОР И КОНТУР ЗАЗЕМЛЕНИЯ				
1	33-04-003-2	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных с одним подкосом	buc			8 761,49
	1	Затраты труда	h-om	7,9000	94,60	747,34
	101-17571	Ветошь	kg	0,0200	5,00	0,10
	542-90251	Смаска ЗЭС	kg	0,1000	8,50	0,85
	446-2011	Опор Pilon din beton SV N - 9,5	buc	2,0000	3 200,00	6 400,00
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	1,8600	820,00	1 525,20
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	0,4000	220,00	88,00
2	33-04-003-1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38, 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных	buc			4 241,83
	1	Затраты труда	h-om	3,8000	94,60	359,48
	101-17571	Ветошь	kg	0,0200	5,00	0,10
	542-90251	Смаска ЗЭС	kg	0,1000	8,50	0,85
	446-2011	Опор Pilon din beton SV N - 9,5	buc	1,0000	3 200,00	3 200,00
	160402	Машины бурильно-крановые на автомобиле глубиной бурения 3,5 м	h-ut	0,7800	820,00	639,60
	400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	h-ut	0,1900	220,00	41,80
3	33-04-016-2	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе: одностоечных железобетонных опор	buc			365,62
	1	Затраты труда	h-om	0,4400	94,60	41,62
	010201	Прицепы тракторные 2 т	h-ut	0,2400	250,00	60,00
	010410	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства (кроме водохозяйственного) 59 кВт (80 л.с.)	h-ut	0,2400	850,00	204,00
	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства	h-ut	0,2400	250,00	60,00

1	2	3	4	5	6	7
		(кроме магистральных трубопроводов) 10 т				
4	RpEN01 A	Incarcarea si descarcarea pilonilor cu L pina la 13 m (Погрузка и разгрузка опор длиной до 13 м)	buc			140,95
	713701001 1510	Electromontor	h-om	1,4900	94,60	140,95
5	33-03- 003-5	Устройство контурного заземлителя в грунтах 1-4 групп	100 m			4 645,42
	1	Затраты труда	h-om	12,2600	94,60	1 159,67
	101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	t	0,0900	35 000,00	3 208,33
	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	h-ut	0,5600	70,00	39,08
	400311	Спецавтомашины, грузоподъемностью до 8 т, вездеходы	h-ut	1,0800	220,00	238,33
6	33-03- 004-2	Забивка вертикальных заземлителей вручную, на глубину до 3 м	buc			252,63
	1	Затраты труда	h-om	0,6800	94,60	64,33
	101-1151	Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-I диаметром 12 мм	t	0,0050	35 000,00	175,00
	040202	Агрегаты сварочные передвижные с номинальным сварочным током 250-400 А с дизельным двигателем	h-ut	0,1900	70,00	13,30
7	08-02- 472-2	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм ²	100 m			6 400,17
	1	Затраты труда	h-om	16,6000	94,60	1 570,33
	1011924	Электроды диаметром 4 мм Э42А	kg	0,9000	38,00	34,22
	1019373	Сталь полосовая кипящая 40x4 мм	t	0,1300	35 000,00	4 472,22
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,2200	250,00	55,56
	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	h-ut	3,1300	70,00	218,94
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,2200	220,00	48,89
8	TsA02D	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 foarte tare (Разработка грунта вручную в стесненных	m3			250,69

1	2	3	4	5	6	7
		условиях, шириной до 1 м или более 1 м, без подпорок, с вертикальными откосами, в фундаментах, траншеях, подвалах, ступенях, в несвязанных или малосвязанных грунтах, глубиной < 0,75 м, очень твердый грунт)				
	931006001 9900	Muncitor necalificat	h-om	2,6500	94,60	250,69
		2. Capitolul 2. Раздел: Montarea линии электропередачи щита учета и защиты				
9	08-02- 411-7	Ввод гибкий, наружный диаметр металлорукава, мм, до: 78	buc			490,98
	1	Затраты труда	h-om	1,0300	94,60	97,44
	1111	Металлорукава	buc	1,0000	380,00	380,00
	5009031	Скобы	10 buc	0,2040	35,00	7,14
	5009081	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	buc	1,0000	6,40	6,40
10	08-02- 412-8	Провод первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до: 240	100 m			10 772,04
	1	Затраты труда	h-om	39,3000	94,60	3 717,76
	1112	Sablu АBBГ	m	100,0000	68,00	6 800,00
	5009041	Сжимы ответвительные	100 buc	0,3100	45,00	13,84
	5009061	Втулки изолирующие	buc	12,2000	0,35	4,28
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0020	38,00	0,16
	5440089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	kg	0,4000	120,00	48,00
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,4000	250,00	100,00
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,4000	220,00	88,00
11	RpEP01 A	Montarea punctului de alimentare (dulapuri de distributie) (Монтаж вводно-распределительного шкафа)	buc			4 754,20
	713701001 1510	Electromontor	h-om	27,0000	94,60	2 554,20
	114	Dulap de distributie ВZUM TF - 03 - 01	buc	1,0000	2 200,00	2 200,00
12	33-04- 017-1	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП -2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения): с использованием автогидроподъемника. Ресурсы с нормами 0.00 берутся по проекту	1000 m			129 155,17

1	2	3	4	5	6	7
	1	Загрaты труда	h-om	65,2400	94,60	6 171,00
	112	Cablu SIP	m	1 000,0000	106,40	106 400,00
	110-1182	Clema PA2000	buc		92,00	3 066,67
	110-1183	Clema CA2000	set		42,00	1 400,00
	110-1184	Clema ES1500	buc		3,00	350,00
	110-1185	Clema PS1-1	buc		42,00	3 500,00
	110-1186	Banda de fixare latimea 20 mm, grosimea 0,7 mm, din otel inox (CIA)	m	150,0000	9,50	1 425,00
	110-1187	Clema de fixare dimensiune 20 mm, (CIA)	buc	150,0000	3,20	480,00
	110-0332	Capacel etansat (CIA)	buc		15,05	1 003,33
	341052000 6739	Macara pe pneuri pentru executarea lucrarilor de alt gen din constructie 10 t	h-ut	0,8200	250,00	204,17
	0302031	Cricuri hidraulice, capacitatea de ridicare 63t	h-ut	9,7600	35,00	341,83
	030411	Cabestane electrice cu forta de tractiune 122,62 (KN) (12,5 t)	h-ut	11,9500	35,00	418,17
	031002	Autohidroascensor	h-ut	24,4100	180,00	4 395,00
13	RpEP12 A	Montarea contorului in punct de alimentare (Монтаж счетчика в вводно-распределительном шкафу)	buc			1 975,68
	713701001 1510	Electromontor	h-om	0,8000	94,60	75,68
	113	Contor 3f	buc	1,0000	1 900,00	1 900,00
14	08-02- 148-5	Кабель в проложенных трубах, блоках, и коробах массой 1м, кг, до: 9	100 m			43 884,89
	1	Загрaты труда	h-om	36,8000	94,60	3 481,29
	114	Cablu	m	100,0000	384,00	38 400,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0041	38,00	0,11
	5009623	Лента K226	100 m	0,0096	120,00	1,03
	5220077	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	kg	0,5000	8,50	4,26
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	3,0200	250,00	755,00
	030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	h-ut	8,2700	35,00	289,40
	030408	Лебедки электрические, тяговым усилием 156,96 (16) кН (т)	h-ut	8,2700	35,00	289,40
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	3,0200	220,00	664,40
15	1-03- 002-13	Выключатель трехполюсный с полупроводниковым и электромагнитным расцепителем максимального тока, номинальный ток, до 250 А	buc			5 413,60
	1	Загрaты труда	h-om	16,0000	94,60	1 513,60
	115	Intreruptor automat cu declansator electronic 3P	buc	1,0000	3 900,00	3 900,00
16	08-02- 160-1	Заделка для 3-4-жильного кабеля напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы, мм2, до: 70	buc			1 080,15

1	2	3	4	5	6	7
	1	Затраты труда	h-om	3,0500	94,60	288,53
	116	Manson terminal 4КТп-1-70/120нг	buc	1,0000	760,00	760,00
	1010069	Бензин авиационный Б-70	t	0,0008	25 000,00	25,00
	5009500	Бирки маркировочные	100 buc	0,0100	38,00	0,38
	5009623	Лента К226	100 m	0,0024	120,00	0,30
	5420042	Пропан-бутан, смесь техническая	kg	0,1500	8,25	1,24
	021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования (кроме магистрального трубопровода) 10 т	h-ut	0,0100	250,00	2,50
	400002	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	h-ut	0,0100	220,00	2,20
17	RpEP18 A	Aplicarea inscriptiilor PM si TS pe usile punctului de alimentare (Нанесение надписей по ОТ и ТБ на дверях вводно-распределительного шкафа)	buc			17,03
	713701001 1510	Electromontor	h-om	0,1800	94,60	17,03
18	RpEG01 C	Montarea tablourilor electrice pe placa de marmura, la cladiri industriale si social-culturale, in suprafata de 0,91-1,50 mp, montat pe console sau pe rama metalica (Установка электрощитов на мраморные плиты в промышленных и социально-культурных зданиях, площадью 0,91-1,5 м2, на кронштейны или металлические рамы)	buc			1 325,12
	713701001 1520	Electrician in constructii	h-om	3,9600	94,60	374,62
	118	Panou de distributie	buc	1,0000	850,00	850,00
	287413584 0405	Piulite uzuale hexagonale M 6	buc	4,0000	4,10	16,40
	287411588 1198	Saiba M 6	buc	4,0000	3,60	14,40
	287411581 9950	Surub M6x22 mm	buc	4,0000	4,40	17,60
	287411580 1186	Suruburi cap hexagonal OL-37 M 12x60	buc	4,0000	4,20	16,80
	287411584 0479	Piulita M12	buc	4,0000	3,80	15,20
	287411588 3760	Saiba M 12	buc	4,0000	3,80	15,20
	265310210 0830	Ipsos pentru constructii tip A	kg	1,2000	3,50	4,20
	292214000 6703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0200	35,00	0,70
19	08-02- 144-5	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением, мм2, до: 70	100 buc			1 787,95
	1	Затраты труда	h-om	18,9000	94,60	1 787,95
20	RpEQ07 A	Accesul (Допуск)	h-om			94,60
	713701001 1510	Electromontor	h-om	1,0000	94,60	94,60

1	2	3	4	5	6	7
		3. Capitolul 3. Раздел профилактические испытания и измерения				
21	1-11-010-2	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	1 masurare			189,20
	1	Затраты труда	h-om	2,0000	94,60	189,20
22	1-11-013-1	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	1 recept de cur			141,90
	1	Затраты труда	h-om	1,5000	94,60	141,90
23	1-11-028-1	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 linie			37,84
	1	Затраты труда	h-om	0,4000	94,60	37,84
24	1-11-011-1	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 puncte			1 513,60
	1	Затраты труда	h-om	16,0000	94,60	1 513,60

Intocmit

(SRL ENERGOLED)

(funcția, semnătura)

Verificat

(Primaria Comunei Gavanoasa)

(funcția, semnătura)

CERERE DE PARTICIPARE

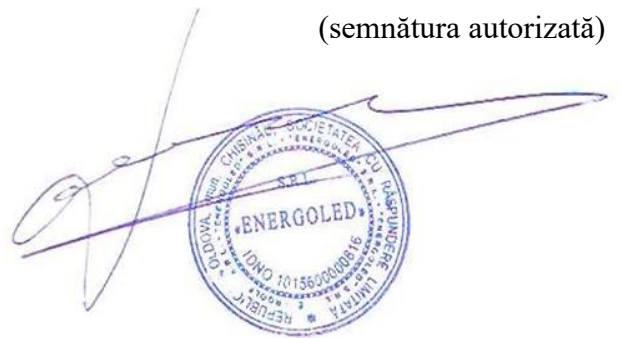
Către PRIMARIA COMUNEI GAVANOASA

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr.ocds-b3wdp1-MD-1781146983951 din 11.06.2026, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului **Lucrări de construcție a liniei electrice de conexiune pentru majorarea puterii electrice a clădirii Casei de Cultură**, noi SRL Energoled, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și ne exprimăm, prin prezenta, interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 14.06.2026

Cu stimă,
Ofertant/candidat
SRL Energoled
(semnătura autorizată)



DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE PRIVIND ASIGURAREA PERIOADEI DE GARANȚIE A LUCRĂRILOR CARE URMEAZĂ A FI EXECUTATE

Prin prezentul act confirmăm faptul că lucrările și materialele folosite pentru Cererea ofertelor de prețuri - **Lucrări de construcție a liniei electrice de conexiune pentru majorarea puterii electrice a clădirii Casei de Cultură** sunt de cea mai înaltă calitate. Se acordă o garanție a lucrărilor efectuate **3 (trei) ani**. Antreprenorul general are obligația ca în perioada de garanție să înlăture toate defecțiunile ce țin de nerespectarea clauzelor contractului, în urma unei notificări transmise de către Beneficiar.

Dacă defecțiunile nu se datorează neglijenței sau lipsurilor Antreprenorului general, lucrările fiind executate de către acesta, conform prevederilor contractului, costul remedierilor va fi evaluat și plătit ca lucrări suplimentare.

Ofertant: ENERGOLED SRL

Director general: Postolachi Veaceslav

Semnătura:



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the following text: 'SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ', 'ENERGOLED', 'CNP/1560000816', 'MD', 'REPUBLICA MOLDOVA', and 'CHIȘINĂU'.