



ROMANIA
Județul Argeș
Comuna Valea Mare-Pravăț
CP117805
e-mail:primariavaleamarepravat@yahoo.fr
Tel/fax:0248557112,0248557060



CONSILIUL LOCAL VALEA MARE- PRAVĂȚ
JUDEȚUL ARGEȘ

HOTĂRÂREA Nr. 46 / 2024

privind aprobarea indicatorilor tehnico- economici ai obiectivului de investiții,, Stații Electrice,, în comuna Valea Mare- Pravăț, județul Argeș

Consiliul Local Valea Mare- Pravăț, județul Argeș,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr. 4412/20.05.2024 pentru proiectul de hotărâre inițiat de Primarul Comunei Valea Mare- Pravăț;
- Raportul de specialitate nr. 4411/20.05.2024, întocmit de compartimentul achiziții publice;
- Prevederile H.G. nr. 907 din 29 noiembrie 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, modificată și completată prin HG nr. 1.116/2023 ;
- Avizul comisiei de specialitate din cadrul consiliului local;

În temeiul dispozițiilor art. 129 alin.(1), alin.(2) lit.b , alin. (4) lit.d , art. 139(1) si ale art. 196(1) lit. a din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul Administrativ cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1: Se aprobă indicatorii tehnico- economici- Devizul general ai obiectivului de investiții “ Stații Electrice”, din comuna Valea Mare- Pravăț , județul Argeș, conform anexei 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2: Se aprobă antemăsurătorile pentru obiectivul de investiții “Stații Electrice”, conform anexei 2, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.3: Cu ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se obligă primarul comunei și Compartimentul Achiziții publice.

Art.4: Prezenta hotărâre va fi adusă la cunoștință publică prin afișarea pe pagina de internet a comunei, va fi comunicată primarului comunei și Instituției Prefectului – Județul Argeș.

Data astăzi: 24.05.2024

Președinte de sedință

Tămași Ion

Contrasemnează

Secretar general al comunei
Iosifescu Ion

OBIECTIV:	STATII ELECTRICE	<i>Anexa NR. 1 la HC/16/12/2024</i>
Beneficiar:	COMUNA VALEA MARE PRAVAT	
Proiectant:	SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL	
	DG - DEVIZ GENERAL	
		Anexa Nr. 7

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
1.1	Obtinerea terenului	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 1	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
3.1	Studii	3.800,00	722,00	4.522,00
3.1.1	Studii de teren	3.800,00	722,00	4.522,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0,00	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnica	0,00	0,00	0,00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor, auditul pentru siguranta rutiera	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	7.000,00	1.330,00	8.330,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	3.000,00	570,00	3.570,00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0,00	0,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0,00	0,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	4.000,00	760,00	4.760,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0,00	0,00	0,00
3.7	Consultanta	0,00	0,00	0,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0,00	0,00	0,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	6.920,30	1.314,86	8.235,16
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	1.092,68	207,61	1.300,29
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	1.092,68	207,61	1.300,29
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0,00	0,00	0,00
3.8.2	Dirigentie de santier	5.827,62	1.107,25	6.934,87
3.8.3	Coordonator in materie de securitate si sanatate - conform Hotararii Guvernului nr. 300/2006, cu modificarile si completarile ulterioare	0,00	0,00	0,00
				Pag 1

DEVIZUL GENERAL: STATII ELECTRICE				
1	2	3	4	5
	TOTAL CAPITOL 3	17.720,30	3.366,86	21.087,16
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	72.845,30	13.840,61	86.685,91
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0,00	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0,00	0,00	0,00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 4	72.845,30	13.840,61	86.685,91
CAPITOL 5				
Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0,00	0,00	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	801,31	0,00	801,31
5.2.1	Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	364,23	0,00	364,23
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	72,85	0,00	72,85
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	364,23	0,00	364,23
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	5.099,17	968,84	6.068,01
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 5	5.900,48	968,84	6.869,32
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 6	0,00	0,00	0,00
CAPITOL 7				
Cheltuieli aferente marjei de buget si pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1 + 3.2 + 3.3 + 3.5 + 3.7 + 3.8 + 4 + 5.1.1)	22.641,40	4.301,87	26.943,27
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustarea de pret	0,00	0,00	0,00
	TOTAL CAPITOL 7	22.641,40	4.301,87	26.943,27
TOTAL GENERAL		119.107,48	22.478,18	141.585,66
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		72.845,30	13.840,61	86.685,91
Proiectant, SC GLOBAL CADASTRU SOLUTION SRL <div style="background-color: black; width: 150px; height: 100px; display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 20px;"></div>				
Raport generat cu ISDP , www.devize.ro, e-mail: office@intersoft.ro, tel.: 0236.477.007				Pag 2

Alexa HRD la HCL 46 / 2024

**ANTEMASURATOARE
STATII ELECTRICE**

1.1. Lucrari pregatitoare

1 ...	Desfacere gard din beton				11,00 ml
2 DG06B2	Spargerea si desfacerea betonului de ciment pe suprafete limitate, pentru pozare:				2,00 mc
3 TRA01A...P	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA				4,40 to
	2 x 2,200 = 4,4				
4 TSH02B1	TTaierea manuala a arborilor, prin sectionare succesiva a crengilor, ramurilor si tulpinei 11- 30 cm.				
	10 buc			rot.	10,00 buc

2.1. Platforma

2 TSA07D1	Sapatura manuala de pamant, in spatii limitate, avand peste 1 M latime si maximur				
	88 x 0,100 = 8,8				8,80 mc
3 TSC03C1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0.40-0.70 MC, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in :				
	88 x 0,9 = 79,2				0,79 suta mc
4 TSC22D1	Spor pt. fiecare 10 m in plus la TSC19B1 buldozer de 81-180 CP teren categoria 2				0,79 suta mc
5 TRI1AA01C1	Incarcarea materialelor, grupa a-grele si marunte, prin aruncare rampa sau				
	8,80 x 1,8 to/mc = 15,84 to				15,84 to
6 TSC35B3	Incarc. auto cu incarc. pe pneuri cupa 2,6-3,9 mc teren categ 2 la dist. < 10 m				0,79 suta mc
7 TRA01A...P	Transportul rutier al pamantului sau molozului cu autobasculanta pe dist. km				
	88 x 1,8 to/mc = 158,4 to				158,40 to
8 TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim.				8,80 mc
9 TSD03C1	Imprast. pam. afinat cu buld. pe senile de 81-180 CP in strat. cu gros. de 21-30 cm				0,79 suta mc
11 TSD07D1	Compactarea umplut. cu rulo compresor 10 -12t. excl. udarea pam. necoez.				
	40 x 0,1 = 4 mc				0,04 suta mc
12 DA06A1	Strat agreg nat cilindrate cu func rezist filtrant izolat aerisire si anticap cu aster				
	16 x 0,1 = 1,6				1,60 mc
13 DA06B1	Strat agreg nat cilindrate cu func rezist filtrant izolat aerisire si anticap cu aster				
	16 x 0,9 = 14,4				14,40 mc
14 TRA01A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km				
	16 x 1,7 x 1,311 = 35,66				35,66 to
15 DA11B1	Strat fund reprof p sparta pt drum cu asternere manuala exec cu impanare fara innoaire				
	8 x 0,1 = 0,8				0,80 mc
16 DA12B1	Strat fund reprof p sparta pt drum cu asternere mecanica exec cu impanare fara innoaire				
	8 x 0,9 = 7,2 mc				7,20 mc
17 TRA01A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km				
	8 x 1,5 x 1,422 = 17,06				17,06 to
18 DA06B1	Strat agreg nat cilindrate cu func rezist filtrant izolat aerisire si anticap cu aster				
	2 x 1 = 2				2,00 mc
19 TRA01A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km				
	2 x 1,8 x 1,311 = 4,72				4,72 to
20	Turnare beton de ciment rutier BC 4.5				8,00 mc
21 TRA02A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamion pe dist.= ... km				
	8 x 2,4 to/m = 19,2 to				

3.1. Imprejmuire / zid de protectie

1 TSC04F1	SAP.MEC.CU EXC.DE 0,71-1,25MC IN PAM.CU UMIDITATE NATURAL DESC.AUT.TER.CAT.2				
	27 x 1 = 24,3 mc			rot.	0,24 suta mc
2 TSA07C1	SAP.MAN.IN SPATII LIMIT.PESTE 1M CU SPRIJ.SI EVAC.MAN.IN PAM.CU UMID.NAT.				
	27 x 1 = 2,7 mc			rot.	2,70 mc
3 TRI1AA01C1	INCARCAREA MATERIALELOR, GRUPE A-GRELE SI MARUNTE, PRIN ARUNCARE RAMPA				
	2,70 x 1,8 to/mc = 4,86 to			rot.	4,86 to
4 TRA01A...P	TRANSPORTUL RUTIER AL PAMINTULUI SAU MOLOZULUI CU AUTOBASCULANTA				
	27,00 x 1,8 to/mc = 48,60 to			rot.	48,60 to
5	Plasa sudata stnb 100x100x10				

6	63	x	1	=	63	mp	rot.	63,00	mp		
	Montare plasa sudata										
	63,0	x	12	=	756	kg	rot.	756,0	kg		
7 PD03A1	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.=										
	756,0	x	0,001	=	0,756	tone	rot.	0,76	tone		
8 PC02A1	Cofraje pentru beton elevatie si ziduri sprij. din panouri cu placaj p cu suprafete...plane										
	78	x	1	=	78	mp	rot.	78,00	mp		
9 PD03A1	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist.=										
	78,0	x	0,1	t/mp	=	7,8	rot.	7,80	tone		
10 SA11H1	Teava pvc neplastifiata tip g montare la constr. industr. in conducte de distributie...d=110 mm										
	0,5	x	2	x	10	=	10	ml	rot.	10,00	ml
11 CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante marca										
	1,3	x	18	x	1	=	23,4	rot.	23,40	mc	
12	BETON C30/37										
	1,3	x	18	x	1	=	23,4	rot.	23,40	mc	
13 TRA06A...	TRANSPORTUL RUTIER AL BETONULUI-MORTARULUI CU AUTOBETONIERA DE 5,5 MC DIST.= KM										
	23,40	x	2,4	=	56,16	to	rot.	56,2	to		
14	Polistiren extrudat de 5 cm										
	10	x	1,5	=	15	MP	rot.	15,00	mp		
15 PF05A1	Hidroizolatii...la lucrari de arta din bitum filerizat aplicata la rece in doua straturi										
	2	x	18	=	36	MP	rot.	36,00	mp		
16 DA09A01>	Strat anticontaminator din material textil netesut, filtrant, asternut pe platforma drumului (strat separator										
	1,5	x	18	=	27	mp	rot.	27,00	mp		
17 PE01D1	Zidarie uscata in dren. la culei si zid. sprij. din bolovani de riu										
	0,3	x	1	x	50	=	15				
	15	x	1	=	15	mc	rot.	15,00	mc		
18 TRA01A20	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.										
	15,00	x	1,5	x	1,16	=	26,1	rot.	26,10	to	
19	Umplutura din material local stabilizat										
	18,0	x	2	=	36	mc	rot.	36,00	mc		
20 TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv										
							rot.	36,00	mc		
21 IC20T1(2)	Structura imprejmuire teren, elemente verticale si orizontale din teava rectangulara 60x40 mm, grunduita										
	28,0						rot.	28,00	m		
22	Teava rectangulara 60x40x4 mm										
							rot.	28,00	m		
23 CO07B1(1)	Procurare si montare plasa bordurata 1.5*1.7 m										
	14,0						rot.	14,00	buc		
24	plasa bordurata 1.5*1.7										
							rot.	14,00	buc		

4.1.Montare bordura delimitareplatforma de drum

1 DE10A1	Borduri prefabricate din beton pentru trotuare 10x15cm pe fundatie din beton de 20x25cm									
	10	ml							10,00	ml
2	Beton de ciment C16/20									
	10	0,06	=	0,6	mc				0,60	mc
3 TRA02A...	Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamion pe dist.= ... km									
	10	x	0,05	to/m	=	0,5	to			
	1	x	2,4	to/m	=	1,44	to			
						1,94	to		1,94	to