

HOTĂRÂREA NR. 18 DIN 29.03.2018
privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico – economici pentru proiectul « Reparații curente clădirea Primăriei comunei Șona »

Consiliul Local al comunei Șona, județul Alba, întrunit în ședință publică ordinară, în data de 29 martie 2018

Luând în dezbateri:

- Referatul de aprobare nr. 1216 / 22.03.2018, întocmit de inițiatorul proiectului de hotărâre, primarul comunei Șona, dl. Mărginean Teodor-Florin, privind aprobarea actualizării indicatorilor tehnico – economici pentru proiectul « Reparații curente clădirea Primăriei comunei Șona »
- Raportul de specialitate nr. 1217 / 22.03.2018, al compartimentului urbanism din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Șona prin care se arată necesitatea actualizării indicatorilor tehnico – economici pentru proiectul « Reparații curente clădirea Primăriei comunei Șona » datorită faptului că acest proiect a fost întocmit în luna decembrie a anului 2016.
- avizul favorabil al comisilor de specialitate pe domenii de activitate 1, 2 și 3, din cadrul Consiliului local al comunei Șona;

Având în vedere prevederile :

- *art. 36, alin.(1), alin. (2), lit. c), și art. 126 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare*
- *art. 44, alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;*
- *art. 10 din Hotărârea Guvernului nr. 907 / 2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, actualizată*

În temeiul prevederilor *art. 45, alin. (2) și art. 115 alin. (1) lit. b), din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,*

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă actualizarea indicatorilor tehnico – economici pentru proiectul « Reparații curente clădirea Primăriei comunei Șona », conform anexei, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul Comunei Șona, domnul Mărginean Teodor-Florin.

Art. 3. Prezenta hotărâre poate fi contestată la Tribunalul Alba, în condițiile și în termenele prevăzute de *Legea nr. 554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.*

Art. 4. (1). Prezenta hotărâre se comunică : Instituției Prefectului - Județul Alba, Primarului comunei Șona și compartimentului urbanism

(2). Publicitatea hotărârii se va asigura prin afișare la sediul Primăriei comunei Șona și pe pagina de internet www.primariasona.ro

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Consilier, PEPEDEA IOAN



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETARUL COMUNEI,
ALEXĂ CIPRIAN-CLAUDIU

Notă : Consilieri în funcție 13; prezenți 13; Voturi „pentru” 13

OBIECTIV: ACTUALIZARE PROIECT REPARATII CURENTE
 PRIMARIE SONA
 Beneficiar: COMUNA SONA
 Proiectant: SC PLAN MODEL SRL
 Executant: _____

Proiect: _____
 Plansa: _____
 Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

DEVIZUL GENERAL

Anexa Nr. 7

al obiectivului de investitii

ACTUALIZARE PROIECT REPARATII CURENTE PRIMARIE SONA

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare	TVA	Valoare
		(fara TVA) lei	lei	cu TVA 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	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
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	4,000.00	0.00	4,000.00
3.5	Proiectare	10,000.00	1,710.00	11,710.00
3.5.1	Tema de proiectare	1,000.00	0.00	1,000.00
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	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	3,000.00	570.00	3,570.00
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	6,000.00	1,140.00	7,140.00
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	4,200.00	798.00	4,998.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	0.00	0.00	0.00
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

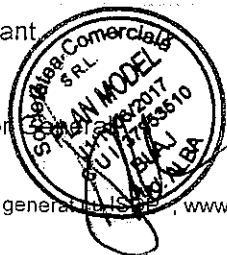
DEVIZUL GENERAL: ACTUALIZARE PROIECT REPARATII CURENTE PRIMARIE SONA

1	2	3	4	5
3.8.2	Dirigentie de santier	4,200.00	798.00	4,998.00
TOTAL CAPITOL 3		18,200.00	2,508.00	20,708.00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	288,700.05	54,853.01	343,553.06
4.1.1	[0001.1] REPARATII CURENTE	288,700.05	54,853.01	343,553.06
4.1.1.1	[0001.1.2] LUCRARI	288,700.05	54,853.01	343,553.06
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		288,700.05	54,853.01	343,553.06
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	0.00	0.00	0.00
5.2.1	Comisiioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	0.00	0.00	0.00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 5		0.00	0.00	0.00
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
TOTAL GENERAL		306,900.05	57,361.01	364,261.06
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		288,700.05	54,853.01	343,553.06

1 euro = 4.65 lei, curs la data de 15-Feb-18

Executant

Director



Raport generat de Intersoft, www.devize.ro, e-mail: contact@intersoft.ro, tel.: 0236 477.007

OBIECTIV: ACTUALIZARE PROIECT REPARATII CURENTE
 PRIMARIE SONA
 Beneficiar: COMUNA SONA
 Proiectant: SC PLAN MODEL SRL
 Executant:

Proiect: _____
 Plansa: _____
 Faza: _____

nr: _____
 nr: _____

F3cp - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

15.02.2018

Nr. Capitolul de lucrari		U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
1	RPCT10A1	mp	750.00	2.80	2,100.00
	Desfacerea tencuielilor interioare sau exterioare...obisnuite la pereti, pe suprafete care urmeaza a se tencui		material:	0.00	0.00
			manopera:	2.80	2,100.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
2	RCSK08C#	mp	212.64	13.26	2,819.39
	Desfacerea pardoselilor din parchet,dusumele,pavele din lemn,etc.		material:	0.05	10.21
			manopera:	12.60	2,679.26
			utilaj:	0.61	129.92
			transport:	0.00	0.00
3	RPCK47C+	mp	66.65	11.68	778.51
	Desfacerea pardoselilor reci-din placi de beton, marmura,piatra,gresie,placi ceramice etc.		material:	0.15	9.96
			manopera:	10.92	727.82
			utilaj:	0.61	40.72
			transport:	0.00	0.00
4	RPCK06A asim	mp	94.50	20.17	1,906.05
	Desfacerea pardoselilor din beton,mozaic,ciment, placi de piatra,marmura,gresie,din caramida,etc. asim placa de sub pardoseala		material:	0.01	0.93
			manopera:	20.16	1,905.12
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
5	RPCT33A1 - asim	mp	24.70	6.01	148.34
	Demontarea usilor si ferestrelor din lemn....asim Pvc		material:	0.00	0.00
			manopera:	6.01	148.34
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
6	RPCT33XA - asim.	mp	17.28	10.22	176.60
	Demontarea usilor si ferestrelor din pvc		material:	0.00	0.00
			manopera:	10.22	176.60
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
7	RPCH45A1	m	10.00	69.67	696.66
	Jgheab din lemn...pentru evacuarea molozului		material:	38.18	381.80
			manopera:	31.49	314.86
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
8	TRB05A14	tona	7.00	32.06	224.42
	Transportul materialelor prin purtat direct.materiale...comode sub 25 kg distanta 40m		material:	0.00	0.00
			manopera:	32.06	224.42
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
9	TSA02XA	mc	78.23	15.40	1,204.74
	Sapatura manuala de pamint in spatii limitate,avind sub 1,00 m lat.teren usor pina la adinc.0,75 m		material:	0.00	0.00
			manopera:	15.40	1,204.74
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
10 DA06A1	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), avand functia de rezidenta filtranta, izolatoare, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala;	mc	29.70	239.78	7,121.39
			material:	213.41	6,338.31
			manopera:	16.24	482.33
			utilaj:	10.13	300.76
			transport:	0.00	0.00
11 RMCC01A - asim	Hidroizolatii oriz.- folie anticondens	mp	198.00	25.96	5,139.39
			material:	9.16	1,812.99
			manopera:	16.80	3,326.40
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
12 IZF48A+	Termoizolatii in sistem-Austrotherm la pardoseala...placi pe sol	mp	198.00	110.02	21,783.04
			material:	79.48	15,736.26
			manopera:	30.54	6,046.78
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
13 CA02C1	Turnarea betonului armat in elementele constructiilor, exclusiv cele executate in cofraje glisante în fundatii continue, radiere si pereti cu grosime pâna la 30 cm inclusiv;	mc	19.80	52.37	1,036.97
			material:	0.02	0.39
			manopera:	51.24	1,014.55
			utilaj:	1.11	22.02
			transport:	0.00	0.00
13.L 2100957	Beton de ciment B 200 stas 3622	mc	19.96	195.05	3,892.89
14 CC02G1	Montarea armaturilor din otel-beton în elemente de constructii, exclusiv cele din constructiile executate în cofraje glisante..la constructii executate la o înaltime pâna la 35 m inclusiv, din plase sudate având greutatea peste 3 kg/m2, în pereti si diafragme cu distantier din plastic	kg	1,701.00	0.49	830.92
			material:	0.06	100.89
			manopera:	0.43	730.03
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
14.L 2000913	Plasa sudate d5/100xd5/100 si d6/100xd6/100	kg	1,701.00	3.50	5,959.40
15 RPCE13B1- asim	Strat suport placa egalizare sau sapa de protectie petru hidroizolatii executate la placa pe sol cu...beton C4/5 în grosime de 5 cm, armat cu plasa de sârma neagra de 2,5 mm având ochiuri de 30/30 mm, aplicat în scafe	mp	198.00	41.08	8,134.49
			material:	21.31	4,218.57
			manopera:	19.78	3,915.92
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
16 CG36A+	Pardoseli din parchet lemn triplustratificat	mp	183.00	134.02	24,525.33
			material:	110.84	20,284.31
			manopera:	23.10	4,227.30
			utilaj:	0.08	13.73
			transport:	0.00	0.00
17 CG16A%	Pardoseli din gresie ceramica cu suprafata placilor pana la 100 cmp inclusiv, s>16 mp	mp	66.65	22.80	1,519.45
			material:	0.00	0.11
			manopera:	21.00	1,399.65
			utilaj:	1.80	119.69
			transport:	0.00	0.00
17.L 6102816	Chit de etans.silicon tip durasil w 15	kg	86.65	24.49	2,121.94
17.L 6109858	Aracet tip.e sort dp.8 agf(poliacetat de vinil)	kg	199.95	3.87	773.81
17.L 2405802	Placa cesarom glazur.simp. maron 50x 50x 5 c. 1 s7813	mp	68.65	65.00	4,462.22
18 CG14XA	Plinte si scafe gresie ceramica fixate cu mort.cimm100t,inclusiv curatarea si spalarea	m	58.70	12.41	728.56
			material:	1.19	70.08
			manopera:	10.50	616.35
			utilaj:	0.72	42.12
			transport:	0.00	0.00
18.L 2435091	Element rac.gresie neglz.net.albe s 150x100x 8 C1 s5939	m	59.87	4.34	259.85

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
19 CB47A1	Schela metalica tubulara...lucrari pe suprafete verticale pîna la 30 m înaltime inclusiv ;	mp	65.00	7.23	469.69
			material:	0.51	32.89
			manopera:	6.72	436.80
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
20 CL20B1	Confectii metalice diverse, montate aparent ...balustrazi grile, chepeng, opritori, gratare	kg	225.00	1.70	382.50
			material:	0.02	4.50
			manopera:	1.68	378.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
20.L 6306274	Grilaj pentru scari,balcoane ornam.simpl. otel profil.	kg	225.00	4.00	900.00
21 RPCJ13C1	Reparatii de tencuieli interioare, în jurul tocurilor si pervazurile la usi si ferestre, de 2 cm grosime, driscuite, executate cu mortar de var-ciment marca 10-T, având spaletii...drepti între 25-35 cm latime	m	103.00	12.97	1,336.28
			material:	1.33	136.56
			manopera:	11.65	1,199.72
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
22 CF01B1	Tencuieli interioare driscuite la pereti si stalpi...la pereti, executate manual, pe suprafete de zidarie de caramida, cu mortar de var-ciment marca M10-T în grosime medie de 2 cm, exclusiv schela;	mp	750.00	11.58	8,684.40
			material:	0.50	378.14
			manopera:	10.92	8,190.00
			utilaj:	0.16	116.25
			transport:	0.00	0.00
22.L 2101133	Mortar de zidarie M 25 nisip s 1030	mc	13.50	227.95	3,077.36
23 CQ23B+	Plafon casetat din placi de gips-carton - Danoline (sau asimilat), pe structura metalica vizibila ...T-24, muchiile placilor ascunse	mp	311.01	32.57	10,129.77
			material:	19.97	6,211.04
			manopera:	12.60	3,918.73
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
23.L 20012805	Placi gips-carton tip DANOLINE Contur - Globe (sau asimilat), 12.5x600x600 mm	mp	311.01	10.52	3,270.57
24 CF10C1	Glet aplicat pe tencuieli interioare driscuite sau pe suprafetele elementelor din beton...glet de ipsos la pereti, stâlpi si tavane, aplicat manual pe tencuieli interioare driscuite, executat cu pasta de ipsos ;	mp	1,456.30	5.70	8,296.95
			material:	0.36	517.19
			manopera:	5.32	7,747.52
			utilaj:	0.02	32.25
			transport:	0.00	0.00
25 CN04A1	Vopsitorii la interior si exterior, la pereti si tavane, executate...manual, cu vopsea Vinarom...1), pe tencuieli driscuite;	mp	1,456.30	4.36	6,346.71
			material:	0.02	26.36
			manopera:	4.34	6,320.34
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
25.L 6104353	Vopsea vinarom alba v.108-210 stas 7359-80	kg	582.52	18.00	10,485.36
26 CK23B+	Ferestre din PVC, doua canaturi (unul fix si altul mobil), avand suprafata tocului peste 2,5 mp, izolarea rosturilor cu spume poliuretanic, etansarea cu benzi de etansare...montata la perti din caramida plina	mp	30.78	36.40	1,120.38
			material:	26.80	824.90
			manopera:	9.10	280.10
			utilaj:	0.50	15.39
			transport:	0.00	0.00
26.L 20010099	Fereastră PVC - vezi tablou de timplarie atasat documentatiei	mp	30.78	275.00	8,464.50
27 CK03XD	Usi de lemn int-ext.simple incl.la balc.,izol.hidrof.,term.,int.-ext.din cherestea 2 canaturi pe toc	mp	30.50	51.13	1,559.32
			material:	31.20	951.60
			manopera:	18.90	576.45
			utilaj:	1.03	31.27
			transport:	0.00	0.00
27.L 2928517	Usa int.loc.1can.pl.cel.pe toc+captus pline 2090x 884	mp	30.50	780.00	23,790.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
28	IZF35A+	Sistem termoizolant Baumit pentru elemente de fatada...strat finisaj exterior - structura striata cu granulatia maxima de 2mm;	mp	94.00	136.85	12,864.10
			material:		120.45	11,322.32
			manopera:		16.14	1,517.37
			utilaj:		0.26	24.41
			transport:		0.00	0.00
28.L	20012612	Diblu cu cui din plastic (Baumit Dübel IDK-T Ø8/60) cu lungimea 115 mm	buc	564.00	0.50	281.21
29	RPCM01B	Placarea peretilor cu placi argila arsa,ceramice glazurate/natur tip cesarom,incl.chituirea si rost.	mp	86.00	149.21	12,832.48
			material:		7.58	652.23
			manopera:		140.00	12,040.00
			utilaj:		1.63	140.25
			transport:		0.00	0.00
29.L	2407173	Caramida aparente pentru incadrarea usilor si ferestrelor	mp	87.72	45.00	3,947.40
30	CMj21A04A2N	Transporturi de santier cu mijloace manuale...Transp. mat. prin purtat direct g mai mic de 25 kg dist. mai mica de 10 m ; incomode	t	86.50	18.20	1,574.30
			material:		0.00	0.00
			manopera:		18.20	1,574.30
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		0.00	0.00
31	TRB01C11	Transportul..materialelor cu roaba pe pneuri inc aruncare desc rasturnare grup1-3 distanta 10m	tona	86.50	6.72	581.27
			material:		0.00	0.00
			manopera:		6.72	581.27
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		0.00	0.00
32	TRI1AA04F1	Incarcarea materialelor, grupa a-usoare si...marunte,prin transport pina la 10m rampa,teren-auto categ	tona	86.50	9.10	787.15
			material:		0.00	0.00
			manopera:		9.10	787.15
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		0.00	0.00
33	TRA01A...P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=... km	tona	10.00	21.90	218.97
			material:		0.00	0.00
			manopera:		0.00	0.00
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		21.90	218.97
34	TRA06A...	Transportul rutier al betonului-mortarului cu autobetoniera de...5,5 mc dist.=... km	tona	47.90	20.00	958.00
			material:		0.00	0.00
			manopera:		0.00	0.00
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		20.00	958.00
35	TRA01A...	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= ... km. 1)	tona	15.00	20.00	300.00
			material:		0.00	0.00
			manopera:		0.00	0.00
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		20.00	300.00
36	EF01B1	Tablou electric, pe placa de marmura, având suprafata...0,31-0,90 mp, montat pe perete sau în nisa	buc	1.00	30.94	30.94
			material:		7.56	7.56
			manopera:		23.38	23.38
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		0.00	0.00
36.L	7349005	Tablou distributie tip inchis c2s stas 5358-56 cu 8 posturi: siguranta automata generala 1P+25A - 1 buc., siguranta automata 1P+N 10A - 6buc.	buc	1.00	67.49	67.49
37	EB02B1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea...6 sau 10 mmp	m	28.00	0.58	16.36
			material:		0.02	0.68
			manopera:		0.56	15.68
			utilaj:		0.00	0.00
			transport:		0.00	0.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
37.L 4826919	Conductor fy 1x 6 s 6865	m	28.84	2.85	82.19
38 EB02A1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea...pîna la 4 mmp	m	1,021.00	0.44	449.00
			material:	0.02	20.18
			manopera:	0.42	428.82
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
38.L 4826880	Conductor fy 1x 1,5 s 6865	m	1,051.63	1.00	1,051.63
39 EB02A1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea...pîna la 4 mmp	m	702.00	0.44	308.71
			material:	0.02	13.87
			manopera:	0.42	294.84
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
39.L 4826892	Conductor fy 1x 2,5 s 6865	m	723.06	1.30	939.98
40 EB02B1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea...6 sau 10 mmp	m	20.00	0.58	11.68
			material:	0.02	0.48
			manopera:	0.56	11.20
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
40 4801830	Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 2x 1,5 U s.8778	m	20.00	2.25	45.00
			material:	2.25	45.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
41 EB02B1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea...6 sau 10 mmp	m	16.00	0.58	9.35
			material:	0.02	0.39
			manopera:	0.56	8.96
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
41 4801907	Cablu energie cyy 0,6/ 1 KV 3x 2,5 U s.8778	m	16.00	3.50	56.00
			material:	3.50	56.00
			manopera:	0.00	0.00
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
42 EA01A2	Tub izolant IP, din policlorura de vinil neplastifiata, IPY, montatîngropat sau aparent, având diametrul exterior de...16 mm, montat îngropat	m	576.00	6.16	3,549.28
			material:	1.12	646.24
			manopera:	5.04	2,903.04
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
43 EA01A3	Tub izolant IP, din policlorura de vinil neplastifiata, IPY, montatîngropat sau aparent, având diametrul exterior de...18 mm, montat îngropat	m	16.00	6.36	101.69
			material:	1.32	21.05
			manopera:	5.04	80.64
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
44 EA01E2	Tub izolant IP, din policlorura de vinil neplastifiata, IPY, montatîngropat sau aparent, având diametrul exterior de...16 mm, montat aparent pe dibluri de material plastic	m	10.00	5.66	56.60
			material:	1.18	11.80
			manopera:	4.48	44.80
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
45 EA16C1	Doza de derivatie, pentru cabluri sau tevi de buc instalatii, montata...în mediu normal, tip NBU-PG 16		68.00	3.49	237.48
			material:	0.13	9.00
			manopera:	3.36	228.48
			utilaj:	0.00	0.00
			transport:	0.00	0.00
45.L 5537890	Doza derivatie. exdiict6 7042	cod buc	68.00	14.50	986.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	
46	EE12G%	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare...pentru 3 sau 4 lampi, montat pe dibluri cu expandare	buc	50.00	35.75	1,787.30
				material:	21.39	1,069.39
				manopera:	14.00	700.00
				utilaj:	0.36	17.91
				transport:	0.00	0.00
46.L	5104816	Corp de iluminat fluorescent pentru sistem de iluminat modular de 4 x 18 w, 230 V	buc	50.15	205.00	10,280.75
47	EE12G%	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare...pentru 3 sau 4 lampi, montat pe dibluri cu expandare	buc	2.00	35.22	70.45
				material:	20.87	41.73
				manopera:	14.00	28.00
				utilaj:	0.36	0.72
				transport:	0.00	0.00
47.L	5104817	Corp de iluminat fluorescent pentru sistem de iluminat modular de 2 x 36 w, 230 V	buc	2.01	101.00	202.61
48	EE12G%	Corp de iluminat pentru lampi fluorescente tubulare...pentru 3 sau 4 lampi, montat pe dibluri cu expandare	buc	3.00	35.14	105.43
				material:	20.79	62.36
				manopera:	14.00	42.00
				utilaj:	0.36	1.07
				transport:	0.00	0.00
48.L	5104812	Corp de iluminat fluorescent pentru sistem de iluminat modular de 1x 18 w, 230 V	buc	3.01	85.00	255.77
49	EE05C1	Aplica...simpla, oblica sau dreapta, cu glob de sticla opala montata pe tavan sau pe perete, pe dibluri de material plastic	buc	3.00	6.99	20.97
				material:	2.51	7.53
				manopera:	4.48	13.44
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
49.L	5104095	Aplica per.dulie E 27 portelan60wbrat neprof.dr 40w	buc	3.04	1.53	4.65
50	ED01A1	Intreruptor manual...unipolar, constructie normala sau impermeabila (flans), montat îngropat	buc	17.00	10.99	186.88
				material:	6.51	110.72
				manopera:	4.48	76.16
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
50.L	5519173	Intreruptor pachet bipolar simbol 0520 25a rotativ	buc	17.17	29.00	497.93
51	ED03A1	Comutator unipolar...serie, constructie normala, sau constructie impermeabila (flans) montat îngropat	buc	3.00	11.55	34.66
				material:	6.51	19.54
				manopera:	5.04	15.12
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
51.L	5520366	Comutator cumpana st.simbol 0176 10 A ;250 v	buc	3.03	7.60	23.02
52	ED08A1	Priza...bipolara, simpla sau dubla, constructie normala sau constructie impermeabila (flans), cu sau fara contact de protectie (nul), montata îngropat	buc	31.00	10.99	340.79
				material:	6.51	201.91
				manopera:	4.48	138.88
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
52.L	5536133	Priza bipolară antigron 250/10a cod 255	buc	31.31	26.00	814.06
53	W1R06A3	Electrod din teava de otel de doi toli si jumatate pentru legarea la pamant in teren..foarte tare	m	5.00	58.70	293.48
				material:	39.33	196.64
				manopera:	18.59	92.95
				utilaj:	0.78	3.88
				transport:	0.00	0.00
54	EG03C1	Conducta de captare, montata pe acoperis cu tigla sau cu olane, conducta fiind din...sarma din otel zincata, D = 8 mm	m	42.00	23.43	983.94
				material:	7.89	331.26
				manopera:	15.54	652.68
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4					
55	W1P08A	Verificarea prizeilor de pamant pentru lucrari de instalatii electrice la...constructii	buc	1.00	26.18	26.18				
				material:	0.98	0.98				
				manopera:	25.20	25.20				
				utilaj:	0.00	0.00				
				transport:	0.00	0.00				
56	TSA07B1	Sapatura manuala de pamant,in spatii limitate,avand peste 1 m latime si maximum 6 m adancime,executata cu sprijiniri,cu evacuare manuala,in fundatii,subsoluri,canale,drenuri etc...in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren mijlociu	mc	2.20	23.52	51.74				
				material:	0.00	0.00				
				manopera:	23.52	51.74				
				utilaj:	0.00	0.00				
				transport:	0.00	0.00				
57	TSD18D1	Umlutura compactata in santuri,pentru cablurile ingropate ale liniilor electrice de inalta tensiune,executata cu pamant provenit din ...teren foarte tare	mc	2.20	21.58	47.48				
				material:	0.02	0.04				
				manopera:	21.56	47.43				
				utilaj:	0.00	0.00				
				transport:	0.00	0.00				
58	EH04A1	Încercarea si verificarea electrica, a...întreruptorului sau contactorului automat tripolar pîna la 100 A, inclusiv a dispozitivului de actionare sau a reosta-tului de pornire sau de reglare	buc	45.00	43.12	1,940.40				
				material:	0.00	0.00				
				manopera:	43.12	1,940.40				
				utilaj:	0.00	0.00				
				transport:	0.00	0.00				
59	EE10F1	Corpuri de iluminat speciale...minier special, de tip antigrizutos, antiexploziv, capsulat, antideflagrant, pentru lampa tubulara fluorescenta	buc	16.00	18.25	292.01				
				material:	0.05	0.81				
				manopera:	18.20	291.20				
				utilaj:	0.00	0.00				
				transport:	0.00	0.00				
59.L	5105805	Corp iluminat incandes siguranta marita lms 7/102 r	buc	16.05	42.10	675.59				
60	EB02A1	Conducta de cupru, cu izolatie, introdusa în tuburi izolante sau de protectie de orice fel, conducta având sectiunea..pîna la 4 mmp	m	75.00	0.44	32.98				
				material:	0.02	1.48				
				manopera:	0.42	31.50				
				utilaj:	0.00	0.00				
				transport:	0.00	0.00				
60.L	4826878	Conductor fy 1x 1 s 6865	m	77.25	0.95	73.39				
				procent	material	manopera	utilaj	transport	total	
					160,540.73	84,974.75	1,052.37	1,476.97	248,044.82	
				Recapitulatia:	Recap 1 ianuarie 2018					
				Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.250 %	0.00	1,911.93	0.00	0.00	1,911.93
				Total Inclusiv Cheltuieli directe:	160,540.73	86,886.68	1,052.37	1,476.97	249,956.75	
				Cheltuieli indirecte	10.000 %	16,054.07	8,688.67	105.24	147.70	24,995.67
				Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:	176,594.81	95,575.35	1,157.61	1,624.66	274,952.42	
				Profit	5.000 %	8,829.74	4,778.77	57.88	81.23	13,747.62
				Total Inclusiv Beneficiu:	185,424.55	100,354.12	1,215.49	1,705.90	288,700.05	

STADIUL FIZIC: LUCRARI

0	1	2	3	4	5 = 3 x 4
TOTAL GENERAL (fara TVA):					288,700.05
TVA:				19.00 %	54,853.01
TOTAL GENERAL:					343,553.05

Note:

- 1) TOATE CHELTUIELILE AFERENTE PENTRU TRANSPORTURI MANUALE, MECANIZATE
 PREPARARI SI TRANSPORTURI DE SEMIFABRICATE,
 MATERIAL, PAMANT, MOLOZ ETC VOR FI CUANTIFICATE DISTINCT
 DE CATRE FIECARE OFERTANT FUNCTIE DE TEHNOLOGIA PROPRIE
 SI DISTANTELE FATA DE OBIECTIV

PRESEDINTE DE SEDINTA
 PEPELEA IOAN




CONTRASEMNEAZĂ SECRETARUL COMUNEI

ALEXĂ CIPRIAN-CLAUDIU

