

HOTĂRÂREA

Nr. 64 din 31.07.2017

pentru aprobarea modificării indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție
« Alimentare cu apă , rețea de canalizare și stație epurare în comuna Ion Creanga , jud. Neamț » lucrare
executată prin Programul Național de Dezvoltare Locală

Consiliul local al comunei Ion Creanga , județul Neamț ;

Examinând expunerea de motive a primarului comunei , înregistrată la nr. 8856 din 25.07.2017 , referatul întocmit de domnul administrator public , înregistrat la nr. 8857 din 25.07.2017.

Având în vedere :

- Contractul de lucrări nr. 7557 din 03.09.2015 având ca obiect "Alimentare cu apă potabilă , canalizare și stație epurare în comuna Ion Creanga , jud. Neamț " modificat prin Actele adiționale nr. 1/01.03.2016 și nr. 2 din 31.01.2017 .

- H.C.L nr. 14 / 31.01.2017 pentru aprobarea Devizului general actualizat , după încheierea contractelor de achiziție publică și / sau devizului general pentru lucrările rest de executat , defalcate pe categorii de lucrări și categorii de cheltuieli – după actualizarea TVA , la unele obiective de investiții publice ale UAT Comuna Ion Creanga , cuprinse în P.N.D.L.; Autorizația de construire nr. 21/ 20.07.2016 precum și Ordinul de începere al lucrărilor de construire nr. 6095 din 21.07.2016.

- Dispoziția de șantier nr. 3/25.07.2017 urmare a suplimentării proiectului inițial cu 25 buc hidranți

- Adresa ISU "Petrodava " Neamț nr. 3527523/18.07.2017

Ținând seama de prevederile :

- Ordinul nr. 3218/ 19.12.2016 pentru completarea reglementării tehnice "Normativ privind proiectarea, execuția și exploatarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare a localităților. Indicativ NP 133 - 2013", aprobată prin Ordinul viceprim - ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice, nr. 2.901/2013

- art. 44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 cu privire la finanțele publice locale , cu modificările și completările ulterioare ;

- OUG. Nr. 28/ 2013 pentru aprobarea Programului național de dezvoltare locală , cu modificările și completările ulterioare ,

- Ordinul viceprim-ministrului , ministrul dezvoltării regionale și administrației publice nr. 1851/ 2013 cu modificările și completările ulterioare ;

Legea nr. 10/ 1995 privind calitatea în construcții , cu modificările și completările ulterioare ,

Luând act de avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului local ;

În temeiul prevederilor art. 36 , alin.(2) , lit. »b « și lit. »c « , alin.(4) ; lit. »d « și lit. »f « , alin. (6) , lit. »a « , pct.13 ; art.45, alin.(1) și ale art.115 , alin.(1) , lit. »b « din Legea nr. 215 / 2001 , privind administrația publică locală , republicată , cu modificările și completările ulterioare :

HOTARASTE :

Art. 1. Se aproba Dispoziția de șantier nr. 3/25.07.2017 la obiectivul de investiție "Alimentare cu apă potabilă , canalizare și stație epurare în comuna Ion Creanga , jud. Neamț " emise de proiectant S.C TOPGEOSYS SRL – Suceava și verificate de către verificator de proiecte atestat în condițiile legii , de comun acord cu beneficiar , diriginte de șantier Ing. Friesenhahn Rudolf- Danut și constructor S.C Hidroterm S.A. – Roman , în baza , Adresei nr. 3527523/ 18.07.2017 emisa de I.S.U " PETRODAVA " a județului Neamț

Art. 2 Se aproba suplimentarea cantităților de lucrări , urmare a aprobării conform art. 1 dispoziției de șantier nr. 3/ 25.07.2017

Art. 3. Se aproba întocmirea listelor de comandă suplimentară , calculate de către constructor la prețurile oferite în cadrul licitației .

Art. 4 Se aproba întocmirea unui Act adițional nr. 2 la contractul de lucrări nr. 7557 din 03.09.2015 al obiectivului de investiție mai sus enunțat , având în vedere prevederile la art.1 - 3 , ale prezentei.

Art.5 Dirigintele de șantier al lucrării împreună cu contabilul primăriei , vor aduce la îndeplinire prevederile prezentei

Art.6 Secretarul comunei va comunica prezenta instituțiilor și persoanelor interesate .

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
CONSILIER
CRISANOV, NICOLAIE

Contrasemnează ptr. Legalitate
SECRETAR
NIȚĂ MIHAELA

S.C. TOPGEOSYS S.R.L. SUCEAVA	DISPOZITIE DE SANTIER Nr. 3 /25.07.2017	COD: TGS	
Obiectul: Alimentare cu apa potabila, retea de canalizare si statie de epurare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt.		Pag.	Ex. Nr.
Punct de lucru: Ion Creanga		1/1	1

Incheiat astazi, 25.07.2017 cu ocazia corelarii proiectului nr. 160/2014 cu terenul si verificarii efectuate la obiectivul: Alimentare cu apa potabila, retea de canalizare si statie de epurare in comuna Ion Creanga, judetul Neamt.

Ca urmare a adresei din data de 3527523/18.07.2017 de catre Inspectoratul General pentru Situatii de Urgenta "Petrodava" al judetului Neamt si din verificările efectuate pe teren și examinarea documentelor se va efectua următoarea modificare fata de proiectul initial, modificare care va asigura cerintele esentiale pe care trebuie sa le indeplineasca obiectivul de investitii conform legii 10/1995:

Au fost stabilite următoarele măsuri (concluzii):

In urma solicitarii beneficiarului si a antreprenorului, se vor suplimenta in cadrul listelor de cantitati la urmatoarele:

- 1) Montarea a 25 buc de hidranti.

In listele de cantitati de la data licitatiei (si implicit in devizul oferta) au fost prevazuti 25 hidranti; In avizul ISU nr. 35/16/SU/NT din 29.03.2016 s-a prevazut un nr. de 137 hidranti cu amplasare din 100 in 100 de metri conform legislatiei in vigoare;

Pana in noiembrie 2016 constructorul a executat 25 buc hidranti cu amplasare conform aviz pe urmatoarele tronsoane:

- H 45 – H 42 – 4 buc;
- H 39 – H 25 – 12 buc;
- H 122 – H 126 – 5 buc;
- H 94 – H 97 – 4 buc;

Aparitia ordinului nr. 3218/19.12.2016 ce permite ca in localitatile sub 10.000 de locuitori amplasarea hidrantilor sa se faca din 500 in 500 m;

Tinand cont de toate acestea emitem dispozitia de santier si plansele modificatoare cu amplasarea hidrantilor din 500 in 500 m pe tronsoanele care nu au fost inca executate.

Mentionam ca numarul de locuitori din localitatile componente ale comunei ION CREANGA este de 5700 locuitori.

Se anexeaza notele de comanda suplimentara si plansele modificate.

Decontarea acestor note de comanda suplimentara se va face din cadrul ofertei initiale prin compensare cu notele de renuntare constatate in timpul derularii proiectului. Toate aceste corelari si notele de comanda se incadreaza valoric in suma contractata.

Mențiuni speciale:

	Beneficiar, PRIMARIA ION CREANGA	Diriginte de santier
Numele si prenumele	Ing. Prichici Petrica	Ing. Friesenhahn R. Danut
Semnatura	<i>Adm. publică</i> <i>Dr. Dumitru V. V. V.</i>	<i>[Semnatura]</i>
	Antreprenor, S.C. HIDROTERM S.R.L.	Proiectant, S.C. TOPGEOSYS S.R.L.
Numele si prenumele	Ing. Apavalea Mihai	Ing. Ionel-Gros Loredana
Semnatura	<i>[Semnatura]</i>	<i>[Semnatura]</i>

ROMANIA - M.D. 91 - I.S.C.
FRIESENHAHN RUDOLF DANUT
DIRIGINTE DE SANTIER
AUT. NR. 00017221 - 00025174
SUBDOMENIU
2.4 : 6.1 : 3.2 : 10.1

OBIECTIV: 17.Alimentare cu apa potabila in comuna Ion Creanga, judetul Neamt
OBIECTUL: Nota de comanda suplimentara
STADIUL FIZIC: NCS 25 hidranti
Beneficiar: Comuna Ion Creanga (PRIMARIA COMUNA ION CREANGA)
Proiectant:
Executant: SC HIDROTERM SA Roman

C4 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA					SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Simbol	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea			
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5	
1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand peste 1 m latime, executata cu taluz inclinat, fara sprijiniri, pana la 6 m adancime, cu evacuare manuala, la fundatii, subsoluri, canele etc. in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	58,000			
2	TSA07C1	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 tare	mc	90,000			
3	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	126,970			
4	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand ... 10 cm grosime pamant necoeziv	mc	126,970			
5	ACE08A1	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	21,030			
6	ACA01A1 [1]	MONTARE TUB PEID AVAND DN 80	m	75,000			
7	3270026	TEAVA APA PE 80 SDR 17,6 DN 110 MM	m	75,000			
8	CB02B1	Cofraje pentru beton in elevatie, din panouri refolosibile, cu astereala din scanduri de rasinoase, scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 3-6m.	mp	30,000			
9	CA01A1	Turnarea betonului simplu in fundatii continue, izolate si socluri cu volum pana la 3 mc, inclusiv	mc	6,250			
9.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	6,300			
10	ACE01A1 [1]	Hidrant subteran de incendiu avand H=1.25, D: 80mm	buc	25,000			
11	ACE04A1	Garnitura manevra cu tija 20 mm pentru vane montate: in... pamant	buc	25,000			
12	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	75,700			
		procent	material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:							

STADIUL FIZIC: NCS 25 hidranti

0

1

2

3

4

5

6 = 4 x 5

Recapitulatia:

CAS

Sanatate

Somaj

Fond de risc

Fond de garantare

Concedii si indemnizatii

Total Inclusiv Cheltuieli Directe:

Cheltuieli indirecte

Total Inclusiv Cheltuieli Indirecte:

Profit

Total Inclusiv Profit:

TOTAL GENERAL (fara TVA):

TVA:

TOTAL GENERAL:

1 euro = lei, curs la data de

Executant,

Director General,

OBIECTIV:
OBIECTUL:
STADIUL FIZIC:
Beneficiar:
Proiectant:
Executant:

17. Alimentare cu apa potabila in comuna Ion Creanga, judetul Neamt
Nota de comanda suplimentara
NCS 25 hidranti
Comuna Ion Creanga (PRIMARIA COMUNA ION CREANGA)
SC HIDROTERM SA Roman

F3 - LISTA cuprinzand cantitatile de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
Nr.	Simbol	Capitolul de lucrari	U.M.	Cantitatea	Pretul unitar (exclusiv TVA) -lei-	TOTALUL (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5
1	TSA05C1	Sapatura manuala de pamant in spatii limitate, avand peste 1 m latime, executata cu taluz inclinat, fara sprijiniri, pana la 6 m adancime, cu evacuare manuala, la fundatii, subsoluri, canele etc. in pamant cu umiditate naturala adancimea sapaturii 0-2 m teren tare	mc	58,000	14,89	863,56
				material:	0,00	0,00
				manopera:	14,89	863,56
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
2	TSA07C1	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 tare	mc	90,000	15,84	1.425,87
				material:	0,00	0,00
				manopera:	15,84	1.425,87
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
3	TSD01C1	Imprastierea cu lopata a pamant. afinat, strat uniform 10-30cm. gros cu sfarim. bulg. teren...pamant coeziv	mc	126,970	2,97	376,72
				material:	0,00	0,00
				manopera:	2,97	376,72
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
4	TSD04A1	Compactarea cu maiul de mana a umpluturilor executate in sapaturi orizontale sau inclinate la 1/4, inclusiv udarea fiecarui strat de pamant in parte, avand ...10 cm grosime pamant necoeziv	mc	126,970	6,10	775,02
				material:	0,05	6,35
				manopera:	6,05	768,68
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
5	ACE08A1	Umplutura in...sant. la cond. de alim. cu apa si canalizare cu: nisip	mc	21,030	25,73	541,19
				material:	21,53	452,67
				manopera:	4,21	88,52
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
6	ACA01A1 [1]	MONTARE TUB PEID AVAND DN80	m	75,000	1,97	147,47
				material:	0,01	0,92
				manopera:	1,94	145,80
				utilaj:	0,01	0,75
				transport:	0,00	0,00
7	3270026	TEAVA APA PE80 SDR 17,6 DN 110 MM	m	75,000	15,18	1.138,50
8	CB02B1	Cofraje pentru beton în elevatie, din panouri re folosibile, cu astereala din scânduri de rasinoase, scurte si subscurte inclusiv sprijinirile la ziduri drepte avand inaltimea de 3-6m.	mp	30,000	10,68	320,31
				material:	3,78	113,49
				manopera:	6,89	206,82
				utilaj:	0,00	0,00
				transport:	0,00	0,00
9	CA01A1	Turnarea betonului simplu în fundatii continue, izolate si socluri cu volum pâna la 3 mc, inclusiv	mc	6,250	226,78	1.417,36
				material:	201,65	1.260,31
				manopera:	22,88	142,99
				utilaj:	2,25	14,06
				transport:	0,00	0,00
9.L	2100945	Beton de ciment B 150 stas 3622	mc	6,300	200,00	1.260,00

STADIUL FIZIC: NCS 25 hidranti

0	1	2	3	4	5	6 = 4 x 5		
10	ACE01A1 [1]	Hidrant subteran de incendiu avand H=1.25, D: 80mm	buc	25,000	961,58	24.039,52		
				material:	942,00	23.549,92		
				manopera:	19,58	489,60		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
11	ACE04A1	Garnitura manevra cu tija 20 mm pentru vane montate: in . pamant	buc	25,000	181,73	4.543,15		
				material:	173,09	4.327,15		
				manopera:	8,64	216,00		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	0,00	0,00		
12	TRA01A10P	Transportul rutier al . pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	75,700	3,00	227,11		
				material:	0,00	0,00		
				manopera:	0,00	0,01		
				utilaj:	0,00	0,00		
				transport:	3,00	227,10		
		procent		material	manopera	utilaj	transport	total
Cheltuieli directe:				30.849,32	4.724,55	14,81	227,10	35.815,78
Recapitulatia:		Recapit.IC_apa/17.08.2015						
CAS	15,800 %	0,00	746,48	0,00	0,00	746,48		
Sanatate	5,200 %	0,00	245,68	0,00	0,00	245,68		
Somaj	0,500 %	0,00	23,62	0,00	0,00	23,62		
Fond de risc	0,325 %	0,00	15,35	0,00	0,00	15,35		
Fond de garantare	0,250 %	0,00	11,81	0,00	0,00	11,81		
Concedii si indemnizatii	0,850 %	0,00	40,16	0,00	0,00	40,16		
Total Inclusiv Cheltuieli Directe:			30.849,32	5.807,66	14,81	227,10	36.898,89	
Cheltuieli indirecte	7,000 %	2.159,45	406,54	1,04	15,90	2.582,92		
Total Inclusiv Cheltuieli indirecte:			33.008,77	6.214,19	15,85	243,00	39.481,81	
Profit	3,000 %	990,26	186,43	0,48	7,29	1.184,45		
Total Inclusiv Profit:			33.999,03	6.400,62	16,32	250,29	40.666,26	
TOTAL GENERAL (fara TVA):							40.666,26	
TVA:					19,00 %		7.726,59	
TOTAL GENERAL:							48.392,85	

1 euro = 4,4125 lei, curs la data de 05.08.2015

Executant,

Director General,