



ROMÂNIA
CONSILIUL LOCAL SCAESTI
JUDEȚUL DOLJ
Telefon 0251447007, Fax 0251447007
e-mail. scaiesti@cjdolj.ro.

H O T Ă R Ă R E NR. 9

privind modificarea HCL Nr. 62/26.11.2018 pentru aprobarea indicatorilor tehnico-economici, actualizati in urma desfasurarii procedurii de achizitie de servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari si dirigentie de santier pentru obiectivul de investitie „MODERNIZARE SI EXTINDERE INFRASTRUCTURA DE APA POTABILA SI INFIINTARE RETEA DE CANALIZARE IN COMUNA SCAESTI, JUDEȚUL DOLJ ”

Consiliul Local al comunei Scaesti, judetul Dolj, intrunit in sedinta ordinara azi: 20.02.2019

Avand in vedere:

- Expunerea de motive a Primarului Comunei Scaesti, în calitatea sa de initiator;
- Raportul comun de avizare al Comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Comunei Scaesti, judetul Dolj;
- tinand cont de propunerile formulate cu prilejul dezbaterilor;

Tinand cont de prevederile Cap VII. Drepturile si obligatiile partilor, alin (2) Obligatiile beneficiarului, litera b) din Contractul de Finantare Nr. 3937/ 08.12.2017 respectiv Nr. 4344/18.12.2017 incheiat cu Ministerul Dezvoltarii Regionale, Administratiei Publice si Fondurilor Europene.

În conformitate cu prevederile art. 44 Legii finanțelor publice locale nr. 273/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și prevederile articolului art. 36 alin. 2 (b) coroborat cu alin. 4(d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată; ale Ordonanței de Urgenta a Guvernului nr. 28/2013 pentru Aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala aprobate prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltarii regionale si administratiei publice, nr 1851/2013 cu modificarile si completarile ulterioare si Hotărârii 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;

in temeiul prevederilor art. 45 alin. (1) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicata,

H O T Ă R Ă Ș T E

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico-economici pentru obiectivul de investitii „MODERNIZARE SI EXTINDERE INFRASTRUCTURA DE APA POTABILA SI INFIINTARE RETEA DE CANALIZARE IN COMUNA SCAESTI, JUDEȚUL DOLJ”, actualizati in urma desfasurarii procedurii de achizitie de servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari si dirigentie de santier pentru implementarea investitiei in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala – subprogramul „MODERNIZAREA SATULUI ROMANESC” a)realizarea/ extinderea/ reabilitarea/ modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și stații de tratare a apei si b)realizare/ extindere/ reabilitare/

modernizare a sistemelor de canalizare si statii de epurare a apelor uzate conform anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2 Se aproba implementarea proiectului si suportarea din bugetul local al comunei Scaesti, judetul Dolj a cheltuielilor neeligibile in cadrul Programului National de Dezvoltare Locala.

Art.3. Primarul Comunei Scaesti, Judetul Dolj va urmari ducerea la indeplinire a prezentei hotarari informand Consiliul Local al Comunei Scaesti, Judetul Dolj, asupra modului de indeplinire.

Art.4.(1) Prezenta hotarare se va comunica Ministerul Dezvoltarii Regionale, Administratiei Publice si Fondurilor Europene, institutiilor si persoanelor interesate.

(2) Prezenta hotarare se va aduce la cunostinta publica prin grija secretarului Comunei Scaesti, Judetul Dolj prin afisare la sediul Primariei Comunei Scaesti, Judetul Dolj.

Președinte de ședință,
CIUICAN NICOLAE



Contrasemnează
Secretar al com. Scaesti
Calota Irena

CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTITIE : „**MODERNIZARE SI EXTINDERE INFRASTRUCTURA DE APA POTABILA SI INFIINTARE RESEA DE CANALIZARE IN COMUNA SCAESTI, JUDETUL DOLJ**” actualizati in urma desfasurarii procedurii de achizitie de servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari si dirigenie de santier conform prevederilor Hotărârii 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.

TITULAR: Comuna Scaesti, judetul Dolj

BENEFICIAR: Comuna Scaesti, judetul Dolj

AMPLASAMENT : Comuna Comuna Scaesti, judetul Dolj – Regiunea de dezvoltare 4 SUD – VEST Oltenia, Romania

PROIECTANT: SC INFRA & CIVIL DESIGN SRL

INDICATORI ECONOMICI AI INVESTITIEI:

VALOAREA INVESTITIEI :

	Lei (inclusiv TVA 19%)
TOTAL GENERAL	32.483.336,74 lei
Din care Construcții - Montaj	24.865.001,14 lei

➤ SURSĂ DE FINANȚARE/ CHELTUIELI ELIGIBILE/ CONTRIBUTIE PROPRIE:

In conformitate cu OUG 28/2013 – pentru aprobarea Programului National de Dezvoltare Locala cheltuielile eligibile sunt **31.331.167,54 lei cu T.V.A** iar cheltuielile neeligibile sunt in cuantum de **1.152.169,20 lei cu T.V.A (contributie proprie)**.

INDICATORI TEHNICI AI INVESTITIEI :

Sistem de alimentare cu apa :

Conducta de aductiune Racarii de Jos – Valea lui Patru in lungime totala de L= 10018 m din conducte PEID, PE100, SDR17, PN10, De 200 mm

Gospodaria de apa in Valea lui Patru, va contine :

- rezervor metalic suprateran cu Vutil = 300mc, diametrul D = 9.167m si inaltimea H = 5.57m ;
- grup electrogen ;
- instalatie de clorinare cu hipoclorit de sodiu ;
- grup de pompare apa pentru consum cu 3 pompe (2A + 1R) cu debitul Q = **11.20 l/s**, inaltimea de pompare Hp = **55 mCA** ;
- pompa de incendiu cu debitul Q = **5 l/s**, inaltimea de pompare Hp = **55 mCA** ;
- conducte tehnologice ce realizeaza legatura intre obiectele gospodariei de apa noi cu conducta de distributie existenta ;
- camine de vane si de vizitare.
- Instalatii electrice (forta, automatizare, iluminat) in incinta gospodariei ;
- Dotari;
- Amenajare incinta;
- Imprejmuire zona de protectie sanitara cu regim sever.

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor

- Desfacere refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata $S= 100 \text{ mp}$.

Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere drum balastat cu lungimea $L = 81 \text{ m}$.

Desfacere refacere drum asfalt in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere drum asfaltat cu suprafata $S= 10 \text{ mp}$.

Sistem de canalizare menajera :

Racorduri la reseaua de canalizare, - 1200 buc, alcatuite din conducta de racord din PVC multistrat, SDR 41, SN4, De 160 mm si camin de racord individual ;

Retea de canalizare menajera - curgere gravitacionala in lungime totala de $L= 26850 \text{ m}$ din conducte de PVC-U, multistrat:

- **14960 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 200 mm;**
- **11890 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 250 mm.**

Statii de pompare apa uzata menajera :

- Statii de pompare ape uzate menajere SPAU 1..13 pe reseaua de colectare, fiecare prevazute cu 2 pompe submersibile (1A+1R) – 13 buc;
- Imprejmuiri zona de acces (din gard bordurat, fixata pe stalpi metalici, cu inaltimea la coama de 2,05 m inclusiv porti acces) – $L= 12 \text{ m/statie}$.

Conducte de refulare de la statiile de pompare in lungime totala de $L= 3307 \text{ m}$ din conducte din PEID, PE100, SDR17, PN10, De 90 mm, De 110mm, De 125mm.

Subtraversari ale conductei de canalizare menajera:

- Subtraversari ale conductei de canalizare menajera realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea $L= 121 \text{ m}$.
- Subtraversari ale conductei refulare realizate prin foraj orizontal in conducta de protectie din OL cu lungimea $L= 17 \text{ m}$.

Statie de epurare ape uzate menajere cu capacitatea $Q_{uzimax} = 325 \text{ mc/zi}$ care cuprinde urmatoarele obiecte :

- Statie de pompare ape uzate menajere SPAU-SE, prevazuta cu 2 pompe submersibile (1A+1R) – 1 ans;
- Treapta de epurare biologica - denitrificare;
- Treapta de epurare biologica – oxidare – nitrificare cu decantare secundara inclusa ;
- Echipamente suflante;
- Echipamente ingrosator de namol ;
- Echipamente depozit de namol ;
- Echipament dozare coagulant in vederea precipitarii chimice a fosforului ;
- Panou de automatizare - Echipamente de masura si control ;
- Echipamente dezinfectie efluent ;
- Pasarela si balustrade interna ;
- Platforma depozitare saci namol – 1 buc;
- Imprejmuiri zona de protectie sanitara (din gard bordurat, fixata pe stalpi metalici, cu inaltimea la coama de 2,05 m inclusiv porti acces) – $L= 118 \text{ ml}$;

Conducta de evacuare si gura de varsare :

- **150 m** conducte din PVC-U multistrat, SDR 41, SN4, **De 250 mm ;**
- **1 gura de varsare** din beton armat.

Refacere acostament dupa pozarea conductelor :

- Refacere acostament cu lungimea $L = 11958$ m.

Desfacere refacere drum balastat in vederea pozarii conductelor

- Desfacere -refacere drum balastat cu lungimea $L = 16053$ m.

Desfacere-refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor

- Desfacere refacere platforme betonate, trotuare si podete in vederea pozarii conductelor cu suprafata $S = 1307$ mp.

Durata de implementare a proiectului: conform graficului de realizare – **36 luni.**

Acesti indicatori tehnico-economici sunt in conformitate cu **devizul general actualizat in urma desfasurarii procedurii de achizitie de servicii de proiectare, asistenta tehnica din partea proiectantului, executie lucrari si dirigentie de santier, care face parte integranta din prezenta hotarare.**

Preşedinte de şedinţă

Ciucan Nicolae



Contrasemnează
Secretar al com. Scaesti
Calota Irena

**DEVIZ GENERAL - privind cheltuielile necesare realizării „MODERNIZARE ȘI EXTINDERE
INFRASTRUCTURĂ DE APĂ POTABILĂ ȘI ÎMPINȚARE REȚEA DE CANALIZARE ÎN COMUNA SCĂEȘTI,
JUDEȚUL DOLOJ” în lei/euro la CURSUL BNR de 4.4940 lei/euro din data de 20.01.2017 - ACTUALIZAT ÎN
URMA DESFĂȘURĂRII PROCEDURII DE ACHIZIȚIE DE SERVICII DE PROIECTARE, ASISTENȚA TEHNICĂ DIN
PARTEA PROIECTANTULUI, EXECUȚIE LUCRĂRI ȘI DIRIGENȚIE DE ȘANTIER**

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare (inclusiv TVA)	Cheltuieli eligibile în lei cu TVA	Cheltuieli neeligibile în lei cu TVA
		lei	lei	lei		
0	1	2	4	5		
CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului						
1.1	Obținerea terenului	15.000,00	0,00	15.000,00	0,00	15.000,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	10.000,00	1.900,00	11.900,00	0,00	11.900,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total capitolul 1		25.000,00	1.900,00	26.900,00	0,00	26.900,00
CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investiții						
2.1	Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	201.588,54	38.301,82	239.890,36	239.890,36	0,00
2.1.1	SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA	52.610,21	9.995,94	62.606,15	62.606,15	0,00
2.1.1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA	148.978,33	28.305,88	177.284,21	177.284,21	0,00
Total capitolul 2		201.588,54	38.301,82	239.890,36	239.890,36	0,00
CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică						
3.1	Studii	130.600,00	24.814,00	155.414,00	0,00	155.414,00
3.1.1	Studii de teren	130.600,00	24.814,00	155.414,00	0,00	155.414,00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	8.434,06	1.035,14	9.469,20	0,00	9.469,20
3.3	Expertizare tehnică	11.000,00	2.090,00	13.090,00	0,00	13.090,00
3.4	Certificarea performanțelor energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5	Proiectare	489.000,00	92.910,00	581.910,00	407.575,00	174.335,00
3.5.1	Tema de proiectare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	126.650,00	24.063,50	150.713,50	0,00	150.713,50
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	55.050,00	10.649,50	66.699,50	43.078,00	23.621,50
3.5.4.1	Documentații tehnice necesare în vederea	3.750,00	712,50	4.462,50	0,00	4.462,50

	obtinerea avizelor/ acordurilor/ autorizatiilor in faza de finantare					
3.5.4. 2	Documentatii tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/ acordurilor/ autorizatiilor in faza de implementare	16.100,00	3.059,00	19.159,00	0,00	19.159,00
3.5.4. 3	Proiect pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire (PAC)	36.200,00	6.878,00	43.078,00	43.078,00	0,00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	9.800,00	1.862,00	11.662,00	11.662,00	0,00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	276.500,00	56.335,00	352.835,00	352.835,00	0,00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	15.000,00	2.850,00	17.850,00	0,00	17.850,00
3.7	Consultanta	90.000,00	17.100,00	107.100,00	0,00	107.100,00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	90.000,00	17.100,00	107.100,00	0,00	107.100,00
3.7.2	Auditul financiar	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.8	Asistenta tehnica	251.400,00	47.766,00	299.166,00	0,00	299.166,00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	116.400,00	22.116,00	138.516,00	0,00	138.516,00
3.8.1. 1	pe perioada de executie a lucrarilor	96.000,00	18.240,00	114.240,00	0,00	114.240,00
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	20.400,00	3.876,00	24.276,00	0,00	24.276,00
3.8.2	Dirigentie de santier	135.000,00	25.650,00	160.650,00	0,00	160.650,00
Total capitolul 3		995.434,06	188.565,14	1.183.999,20	407.575,00	776.424,20
CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza						
4.1	Constructii si instalatii	20.158.056,99	3.830.030,84	23.988.087,83	23.988.087,83	0,00
4.1.1	SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA	16.566.762,51	3.147.684,88	19.714.447,39	19.714.447,39	0,00
4.1.1. 1	RACORDURI LA RETEAUA DE CANALIZARE MENAJERA	2.917.743,05	554.371,18	3.472.114,23	3.472.114,23	0,00
4.1.1. 2	RETEA DE CANALIZARE MENAJERA	10.692.951,73	2.031.660,83	12.724.612,56	12.724.612,56	0,00
4.1.1. 3	STATII DE POMPARE APA UZATA MENAJERA	671.070,54	127.503,40	798.573,94	798.573,94	0,00
4.1.1. 4	CONDUCTE DE REFULARE DE LA SPAU	1.289.680,58	245.039,31	1.534.719,89	1.534.719,89	0,00
4.1.1. 5	STATIE DE EPURARE APE UZATE MENAJERE	995.316,61	189.110,16	1.184.426,77	1.184.426,77	0,00
4.1.2	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA	3.591.294,48	682.345,96	4.273.640,44	4.273.640,44	0,00
4.1.2. 1	RETEA DE DISTRIBUTIE	472.799,04	89.831,82	562.630,86	562.630,86	0,00
4.1.2. 2	CONDUCTA DE ADUCTIUNE	1.426.336,98	271.004,03	1.697.341,01	1.697.341,01	0,00

4.1.2. 3	ADUCTIUNE REZERVOR TAMPON STATIE DE REPOMPARE SRP 1	156.636,35	29.760,91	186.397,26	186.397,26	0,00
4.1.2. 4	GOSPOARIE DE APA	1.535.522,11	291.749,20	1.827.271,31	1.827.271,31	0,00
4.2	Montaj utilitaje, echipamente tehnologice si functionale	30.320,94	5.760,98	36.081,92	36.081,92	0,00
4.2.1	SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA	14.619,41	2.777,69	17.397,10	17.397,10	0,00
4.2.2	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA	15.701,53	2.983,29	18.684,82	18.684,82	0,00
4.3	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	2.794.850,00	531.021,49	3.325.871,49	3.325.871,49	0,00
4.3.1	SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA	2.382.225,00	452.622,74	2.834.847,74	2.834.847,74	0,00
4.3.2	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA	412.625,00	78.398,75	491.023,75	491.023,75	0,00
4.4	Utilitaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Dotari	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total capitolul 4		22.983.227,93	4.366.813,31	27.350.041,24	27.350.041,24	0,00
CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli						
5.1	Organizare de santier	494.992,46	94.048,57	589.041,03	589.041,03	0,00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	494.992,46	94.048,57	589.041,03	589.041,03	0,00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	229.845,00	0,00	229.845,00	0,00	229.845,00
5.2.1	Comisiunile si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.2	Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	104.475,00	0,00	104.475,00	0,00	104.475,00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	20.895,00	0,00	20.895,00	0,00	20.895,00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	104.475,00	0,00	104.475,00	0,00	104.475,00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/ desfiintare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	2.306.403,29	438.216,63	2.744.619,91	2.744.619,91	0,00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total capitolul 5		3.031.240,75	532.265,20	3.563.505,94	3.333.660,94	229.845,00

CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Probe tehnologice si teste	100.000,00	19.000,00	119.000,00	0,00	119.000,00
Total capitolul 6		100.000,00	19.000,00	119.000,00	0,00	119.000,00
TOTAL GENERAL		27.336.491,28	5.146.845,47	32.483.336,74	31.331.167,54	1.152.169,20
Din care C+M		20.894.958,93	3.970.042,21	24.865.001,14	24.853.101,14	11.900,00

Proiectant,
S.C. INFRA & CIVIL DESIGN S.R.L., BUCURESTI
ing. FLORIN BALAN



Beneficiar,
COMUNA SCAESTI, JUDETUL DOLOJ
PRIMAR MATEESCU MIHAELA

