



**BELCONS**  
construction management

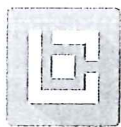
Se aprobă,

21/2023

## CAIET DE SARCINI

**EXECUȚIE ȘANȚURI ȘI RIGOLE CAROSABILE ÎN  
LOCALITATEA VOITEG, COMUNA VOITEG**

**BENEFICIAR: COMUNA VOITEG, JUDEȚ TIMIȘ**



## FOAIE DE CAPĂT

**Denumire: EXECUȚIE ȘANTURI ȘI RIGOLE CAROSABILE ÎN LOCALITATEA VOITEG, COMUNA VOITEG, JUD. TIMIȘ**

**Amplasament: COMUNA VOITEG, JUDEȚUL TIMIȘ**

**Voiteg** este o comună în județul Timiș, Banat, România, formată din satele Folea și Voiteg (reședința)

Localitatea Voiteg se situează în sudul județului Timiș, la 36 km sud de municipiul Timișoara și 7,5 km nord de orașul Deta, pe drumul național DN59(sau E70). Este străbătut de calea ferată Timișoara-Stamora Moravița (Vârșeț) și este capăt de linie pentru calea ferată Voiteg - Reșița. În paralel, la limita sudică a Voitegului începe drumul național DN58B, Voiteg - Reșița. Pe acest drum, la circa 20 km distanță se află orașul Gătaia. Se învecinează la nord cu Jebel (12 km), la nord-est se învecinează cu satul aparținător Folea, la circa 8 km, la est cu Birda (circa 10 km), la sud cu Deta, iar la vest cu Ghilad și cu Ciacova (10 km).

**Beneficiar: COMUNA VOITEG**

**Elaborator: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL**

**Faza: CS – CAIET DE SARCINI**



## MEMORIU

### 1. GENERALITĂȚI

**EXECUȚIE ȘANTURI ȘI RIGOLE CAROSABILE ÎN LOCALITATEA VOITEG,  
COMUNA VOITEG, JUD. TIMIȘ**

### 2. OBIECTUL ACHIZITIEI

Obiectivul prezentei achiziții îl constituie amenajarea a 175 m de șanț la marginea platformei și montare a 60 m de rigole carosabile betonate în dreptul accesului în gospodărie, pentru evacuarea apelor pluviale din corpul drumului.

Prezentul caiet de sarcini stabilește condițiile tehnice și de calitate minimale pentru executarea lucrărilor mai sus menționate.





### **3. DOMENIUL DE APLICARE**

Prevederile prezentului caiet de sarcini nu anulează obligațiile executantului de a respecta legislația, normativele și standardele specifice, aplicabile, aflate în vigoare la data executării lucrărilor.

Acest caiet de sarcini definește standardele minime, dar se poate modifica sau completa cu acordul Beneficiarului, pe parcursul îndeplinirii contractului.

Condițiile tehnice și de calitate stipulate în prezentul caiet de sarcini au fost stabilite pe baza prescripțiilor tehnice și normativelor din legislația specifică în vigoare.

### **4. INFORMATII LOCALE**

Lucrarea se realizează în localitatea Voiteg.

### **5. DATE TEHNICE**

#### ETAPELE DE EXECUȚIE A LUCRĂRII

- Săpătură mecanică șanțuri – 61.43 mc
- Săpătură manuală – 8.78
- Transportul pământului – 122.85
- Compactarea pământului în vederea așternerii unui strat de nisip de cca. 5 cm
- Așternere strat suport rigola, cca 5 cm nisip – 1.95 mc
- Montare rigolă carosabilă betonată 370x650x600 mm – 60 m
- Așternere strat balast în jurul rigolei – 4.8 mc
- Montare capac din beton, dublu armat la rigola 300x490x150 mm
- Transportul materialelor – 68.42 t

Beneficiarul va desemna un reprezentant care va supraveghea desfășurarea lucrărilor în conformitate cu prevederile contractului.

Beneficiarului trebuie să i se comunice numele Responsabilului Tehnic cu execuția lucrărilor, care va superviza și verifica lucrările din partea Executantului.

### **MATERIALELE ȘI UTILITĂȚILE**

Toate materialele și produsele puse în operă trebuie să fie agrementate și să fie însoțite de certificate de calitate și conformitate și de certificate de garanție.





## **8. CERINȚE GENERALE PRIVIND EXECUȚIA LUCRURILOR**

### **a. MĂSURI GENERALE**

Executantul va numi un responsabil tehnic cu execuția.

La executarea lucrărilor executantul va respecta prevederile din normativele tehnice în vigoare.

Executantul poate face propuneri de modificări față de soluțiile propuse prin Caietul de sarcini, care se vor aplica doar cu acordul beneficiarului.

Înainte de punerea în operă a placarilor executantul va prezenta mostre beneficiarului. Produsele folosite în execuție vor respecta prevederile legislației în vigoare referitor la stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții și vor avea certificat de calitate și agrement tehnic.

Pentru preîntâmpinarea unor accidente în timpul execuției se vor respecta: prevederile legislației de securitate a muncii specifice construcțiilor, legislația de medicină a muncii.

Pentru lucrările suplimentare apărute în timpul execuției, se va solicita acordul beneficiarului.

### **b. SIGURANȚA UTILIZATORILOR**

Materialele utilizate trebuie să asigure respectarea criteriilor și condițiilor de siguranță prevăzute de normativele în vigoare la nivel național.

Materialele nu trebuie să conțină substanțe sau compuși radioactivi, elemente cancerigene, rebuturi industriale, deșeuri toxice sau alte substanțe dăunătoare sănătății oamenilor sau integrității mediului înconjurător.

### **c. PRECIZĂRI SUPLIMENTARE**

Eventualele degradări sau stricăciuni vor fi suportate de către executant.

Astfel, în costurile de execuție (devizul ofertă) vor fi prevăzute materialele necesare pentru protecție, iar în cadrul propunerii tehnice se va preciza explicit modalitatea de realizare.

Lucrarea se va executa în baza Graficului de execuție aprobat.

La sfârșitul fiecărei zile de lucru executantul are obligația de a elibera spațiul de lucru de moloz și de a depozita adecvat materialele și echipamentele.

Evacuarea molozului și resturilor de materiale intra în sarcina executantului.



Accesul personalului executantului în clădire se va face pe baza tabelului cuprinzând datele de identificare ale persoanelor. Este strict interzis accesul acestora în alte zone decât cele de lucru. Beneficiarul se obligă să pună la dispoziția personalului executantului un grup sanitar de la care să se asigure și necesarul de apă pentru execuția lucrărilor.

#### **9. MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ, PREVENIREA ȘI STINGEREA INCENDIILOR**

Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să respecte obligațiile generale ce îi revin în conformitate cu prevederile din legislația națională privind securitatea și sănătatea muncii. Lucrările de construcție trebuie să fie conduse, în mod obligatoriu, de cadre tehnice cu experiență care răspund direct de personalul care execută aceste lucrări.

Pe toată durata realizării lucrării, executantul trebuie să ia toate măsurile impuse de normele de mediu în ceea ce privește: praful și zgomotul pe durata activităților de construcții, evacuarea molozului rezultat, manipularea materialelor de construcții.

Pe durata execuției lucrării executantul are obligația de a respecta normele generale de prevenire și reducere a riscurilor de incendii și de asigurare a condițiilor pentru limitarea propagării și dezvoltării incendiilor precum și organizarea internă a ministerului a activităților de apărare împotriva incendiilor.

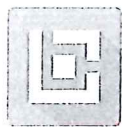
#### **10. MODUL DE PREZENTARE A PROPUNERII TEHNICE**

Oferta tehnică va fi fermă și va cuprinde toate lucrările necesare pentru execuția contractului, așa cum sunt stipulate în caietul de sarcini sau documentele care decurg din acesta.

Oferta tehnică trebuie să asigure verificarea corespondenței acesteia cu cerințele tehnice impuse prin caietul de sarcini. Propunerea tehnică a ofertantului trebuie să cuprindă informații și detalii suficiente pentru a putea permite autorității contractante identificarea cu ușurință a corespondenței dintre specificațiile tehnice minime din caietul de sarcini și soluțiile tehnice propuse și evaluarea ofertei potrivit criteriului de atribuire utilizat.

Propunerea tehnică va fi structurată astfel încât să fie abordate în mod obligatoriu următoarele aspecte, fără a se limita la acestea:

- Graficul de execuție a întregii lucrări, grupat pe categorii de lucrări.



Descrierea detaliată a lucrărilor din lista cuprinzând cantitățile de lucrări, prin care să demonstreze îndeplinirea cerințelor tehnice impuse prin caietul de sarcini.

- Declarație pe propria răspundere prin care ofertantul garantează că la data recepției, lucrarea executată va avea calitățile solicitate prin lista cuprinzând cantitățile de lucrări și va corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu va fi afectată de vicii care ar diminua sau chiar ar anula valoarea sau posibilitatea de utilizare conform condițiilor normale de folosire sau a celor solicitate în caietul de sarcini.
  - Mostre, certificate, agremente și orice alte asemenea documente din care trebuie să reiasă că respectă nivelul minim calitativ impus prin Caietul de sarcini.
  - Alte informații considerate semnificative pentru îndeplinirea prezentului contract.
- În situația nerespectării în totalitate a cerințelor enumerate mai sus, ofertele vor fi respinse ca fiind neconforme.

#### **11. CONȚINUTUL OFERTEI FINANCIARE**

Autoritatea contractantă solicită ofertanților prezentarea Devizului ofertă în componența căruia vor intra următoarele formulare/centralizatoare:

Centralizatorul cheltuielilor pe obiectiv

Centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări, pe obiectiv lista cu cantități de lucrări pe fiecare categorie de lucrări

Lista cu cantitățile de utilaje și echipamente tehnologice, inclusiv dotări

Lista privind consumurile de ore de funcționare a utilajelor Lista privind consumurile de resurse materiale

Lista privind consumurile cu mâna de lucru Lista privind consumurile cu transporturile

Ofertantul va evidenția, prin completarea formularelor corespunzătoare următoarele:

- a) valoarea totală a lucrării ce urmează a fi executată, exprimată în lei, inclusiv taxa pe valoarea adăugată care va fi evidențiată distinct; (lei)
- b) valoarea devizului aferent inclusiv prețul unitar pentru fiecare categorie de lucrări; (lei)
- c) valoarea consumurilor totale de resurse materiale; (lei)
- d) valoarea consumurilor totale cu mâna de lucru; (lei)
- e) valoarea consumurilor totale privind utilajele de construcții (lei)





f) valoarea consumurilor totale privind transporturile; (lei)

În prețuri se vor considera de asemenea incluse toate cheltuielile directe și cheltuielile legate de transport, aprovizionare, manipulare, cheltuielile indirecte, taxele, impozitele, considerate ca obligații legale ale contractanților, profitul și alte asemenea.

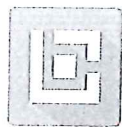
## **12. DURATA DE EXECUȚIE**

Durata de execuție: **30 zile** lucrătoare.

## **13. LEGISLAȚIA NAȚIONALĂ**

Prezentul caiet de sarcini este întocmit potrivit conținutului cadru cuprins în:

- **Legea nr. 98/2016** privind achizițiile publice – publicată în: Monitorul Oficial nr. 390 din 23 mai 2016
- **Legea nr. 99/2016** privind achizițiile sectoriale – publicată în: Monitorul Oficial nr. 391 din 23 mai 2016
- **Legea nr. 100/2016** privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii – publicată în: Monitorul Oficial nr. 392 din 23 mai 2016;
- **Legea nr. 101/2016** privind remediile și căile de atac în materie de atribuire a contractelor de achiziție publică, a contractelor sectoriale și a contractelor de concesiune de lucrări și concesiune de servicii, precum și pentru organizarea și funcționarea Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor - publicată în: Monitorul Oficial nr. 393 din 23 mai 2016
- **Hotărârea nr. 395/2016** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice - publicată în: Monitorul Oficial nr. 423 din 6 iunie 2016
- **Hotărârea nr. 394/2016** pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale - publicată în: Monitorul Oficial nr. 422 din 6 iunie 2016
- **Ordin nr. 264/2016** privind stabilirea metodologiei de selecție pentru evaluarea ex-ante a documentațiilor de atribuire aferente contractelor/acordurilor-cadru de achiziție



publică care intră sub incidența art. 23 alin. (2) din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, respectiv contractelor/acordurilor-cadru sectoriale care intră sub incidența art. 25 alin. (2) din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 394/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului sectorial/acordului-cadru din Legea nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale, precum și pentru stabilirea modului de interacțiune cu autoritățile/entitățile contractante verificate - publicat în: Monitorul Oficial nr. 432 din 9 iunie 2016

- **Ordin nr. 281/2016** privind stabilirea formularelor standard ale Programului anual al achizițiilor publice și Programului anual al achizițiilor sectoriale - publicat în: Monitorul Oficial nr. 487 din 30 iunie 2016

- **O.U.G. nr. 13/2015** privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Achiziții Publice - publicat în: Monitorul Oficial nr. 362 din 26 mai 2015

### **Instrucțiuni, dispoziții**

Pentru prezenta lucrare, vor fi aplicabile normele și reglementările în vigoare din România. În absența unor norme sau reglementări specifice, se vor aplica normele europene.

În orice caz, se vor respecta:

- Legea nr.10/1995 – "Legea privind calitatea în construcții"
- C56-85 – Normativ privind verificarea calității lucrărilor de construcții și instalații aferente
- HG 925/1995 privind aprobarea Regulamentului de verificare și expertizare tehnica de calitate a proiectelor, a execuției construcțiilor, completate cu Îndrumătorul de aplicare MLPAT nr.77/N/1996
- HG 272/1994 referitor la Regulamentul privind controlul de stat în construcții
- HG 273/1994 privind Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente
- OG nr.63/2001 privind înființarea Inspectoratului de Stat în Construcții
- HG 766/1997 referitor la Hotărârea pentru aprobarea unor regulamente privind calitatea în construcții



- HG 51/1996 privind Regulamentul de recepție a lucrărilor de montaj utilaje, instalații tehnologice și a punerii în funcțiune a capacităților de producție,
- Ordinul nr. 1370/2014 pentru aprobarea Procedurii privind efectuarea controlului de stat în faze de execuție determinante pentru rezistența mecanică și stabilitatea construcțiilor.

Executantul va monitoriza controlul asupra furnizorilor, producătorilor, serviciilor, condițiilor de șantier, calificării lucrătorilor, etc. pentru a asigura respectarea:

- certificarea de conformitate a calității produselor folosite în construcții;
- agrementul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții conform legislației în vigoare;

Se vor respecta instrucțiunile producătorilor legate de tehnologia de punere în operă, inclusiv ordinea operațiilor de montaj. În cazul în care instrucțiunile producătorilor sunt în contradicție cu legislația în vigoare sau cu documentele contractuale se vor cere beneficiarului clarificări înainte de începerea lucrărilor.

Se vor respecta standardele specificate.

**Lucrările se vor executa numai de către lucrători calificați**, cu experiență în activitatea de construcții, cunoscători ai materialelor și tehnicilor de lucru, atât cele clasice cât și cele moderne, apărute pe piață în ultimii ani.

**Prezentul caiet de sarcini are rolul de a oferi constructorului informații specifice despre cerințele de alcătuire și de calitate pentru diferitele categorii de lucrări necesare execuției lucrării .**

În vederea asigurării calității lucrărilor se vor respecta cu strictețe standardele și normativele în vigoare, în mod special următoarele:

- C56-86 - Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente, împreună cu instrucțiunile de aplicare.
- Regulament privind protecția și igiena muncii în construcții.
- P118-89 - Norme tehnice privind proiectarea măsurilor de protecție la foc a construcțiilor (completate și modificate cu decizia ICCPDC nr. 11/1988 și ordin .MLPAT nr. 29N/1996
- C 167-77 - Norme privind cuprinsul și modul de întocmire, completare și păstrare a cărții tehnice a construcțiilor;



**- H.G. Nr. 273 din 14 iunie 1994 privind aprobarea Regulamentului de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora cu completările și modificările ulterioare.**

Cu caracter și valabilitate pentru toate categoriile de lucrări se menționează că vor putea fi folosite numai materiale ale căror condiții tehnice de calitate sunt stabilite prin standarde sau norme în valabilitate.

Pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții folosirea lor este în mod obligatoriu condiționată de existența sau de obținerea agrementului tehnic potrivit conform legislației în vigoare.

Sunt făcute precizări privind condiții de recepție și măsurare a lucrărilor inclusiv corelări cu cele cuprinse în devizul lucrării în vederea asigurării unor corecte decontări.

Sunt menționate cazurile în care, în opinia proiectantului, chiar dacă prescripțiile în vigoare nu o prevăd, se recomandă întocmirea proceselor verbale pentru lucrări ascunse.

Decontările parțiale se vor face pe baza de recepții provizorii pe faze de lucrări având în vedere normele în valabilitate cu caracter general pentru toate tipurile de lucrări respectiv dintre care se menționează în mod special:

*C 56-86 Normativ pentru verificarea calității și recepția lucrărilor de construcții și instalații aferente, instrucțiuni pentru verificarea calității și recepția lucrărilor ascunse la construcții și instalații aferente cu Modificări la instrucțiuni.*

În cazul în care caietul de sarcini specifică condiții mai severe decât cele din standardele în vigoare se vor respecta cele din caietul de sarcini, în măsura în care nu contravin reglementărilor în vigoare.

Executantul va asigura fără condiții accesul la lucrările inspectate.

Executantul va asigura prin contracte încheiate cu producătorii de materiale și echipamente prezența unui reprezentant calificat să supravegheze montajul și calitatea lucrărilor, punerea în funcțiune și reglarea utilajelor precum și instruirea personalului de exploatare.

În vederea definitivării alegerii materialelor și echipamentelor cerute din proiect, executantul va prezenta proiectantului și beneficiarului mostre și eşantioane precum și ansambluri specifice împreună cu dispozitivele de fixare, elemente de etanșare și finisare, înainte de contractare și aprovizionare. Mostrele vor fi folosite ca elemente standard de comparație până la terminarea lucrării.



Este în sarcina executantului de a verifica și confirma, înainte de începerea fiecărei lucrări condițiile de calitate ale lucrării anterioare.

Începerea unei noi lucrări înseamnă acceptarea condițiilor existente, beneficiarul și proiectantul general fiind exonerati de orice răspundere.

#### **14.PERIOADA DE GARANTIE**

Perioada de garanție acordată lucrărilor executate este de **12 luni** de la data semnării procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

#### **15.VIZITAREA AMPLASAMENTULUI OBIECTIVULUI PENTRU CARE SE SOLICITĂ EXECUȚIA LUCRĂRILOR**

Ofertanților li se recomandă să viziteze amplasamentul obiectivului pentru care se solicită execuția lucrărilor.

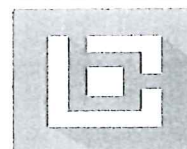
**Întocmit,**  
**Ing. Belcea Bogdan**



OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG

Beneficiar: COMUNA VOITEG

Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



**C6cp - LISTA cuprinzand consumurile de resurse materiale  
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea resursei materiale	U.M.	Consumul cuprins in oferta	Pret unitar (exclusiv TVA) -lei-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Furnizorul	Greutatea -tone-
0	1	2	3	4	5 = 3 x 4	6	7
1	6202806 Apa industriala pentru lucr.drumuri-terasamente in cisterne	mc	1.57	4.09	6.40		
2	2200393 Balast nespalat de riu 0-70 mm	mc	6.29	130.00	818.06		
3	20013513 Capac din beton pentru rigola armat, dim. 300x490x150 mm	buc	207.00	77.00	15,939.00		
4	7819007 Material marunt	%			1,116.00		
5	2200525 Nisip sortat nespalat de rau si lacuri 0,0-7,0 mm	mc	2.56	135.00	345.12		
6	20027798 Rigola carosabila din beton 370x650x600	buc	180.00	124.00	22,320.00		
	<b>Valoare directa</b>		lei		<b>40,544.59</b>		
	<b>Recapitulatie</b>		lei		<b>6,284.41</b>		
	<b>TOTAL</b>		lei		<b>46,829.00</b>		

Beneficiar,

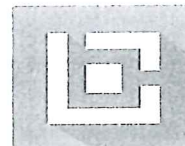
Proiectant,

Executant,





OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG  
Beneficiar: COMUNA VOITEG  
Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



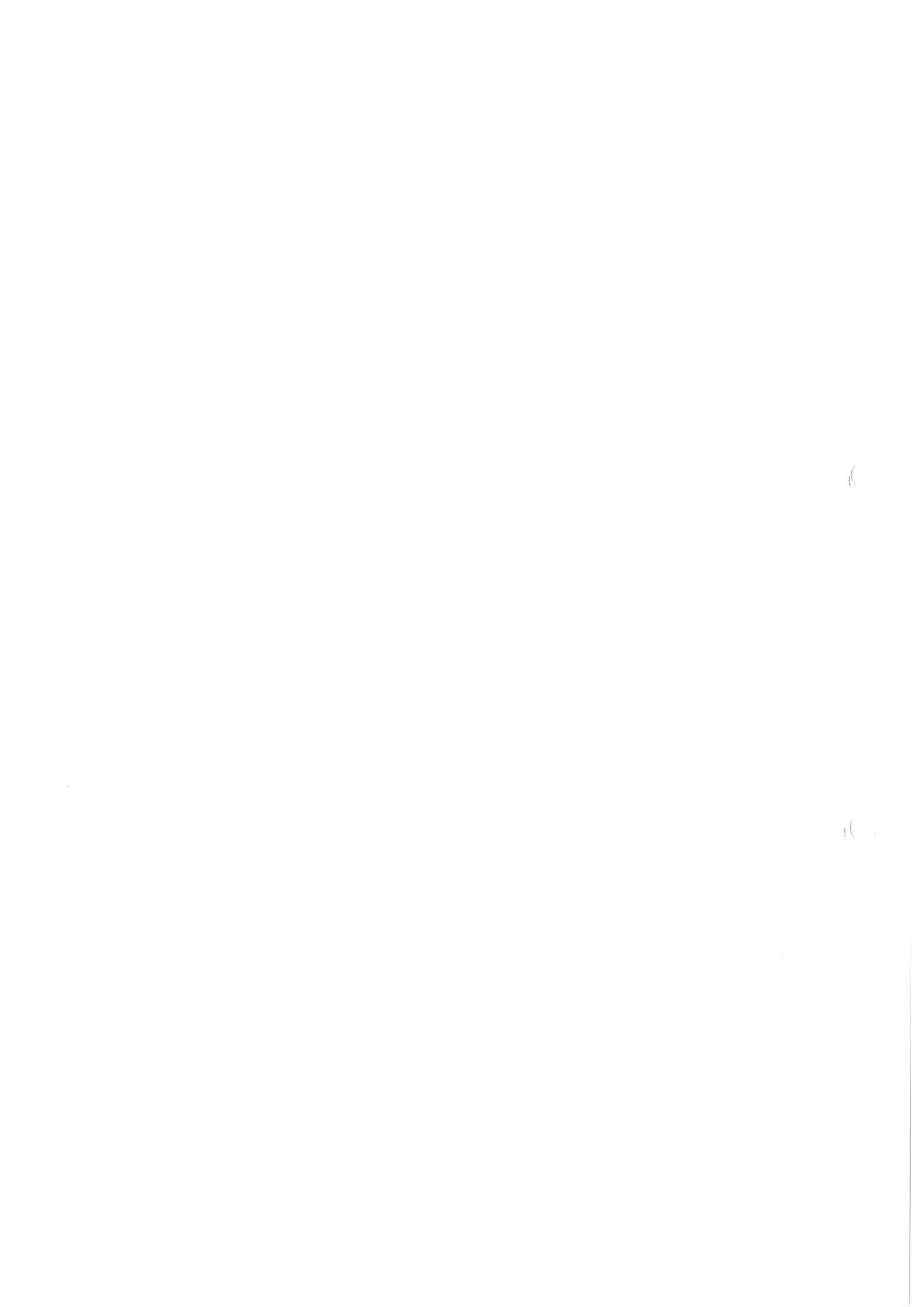
**C7cp - LISTA cuprinzand consumurile cu mana de lucru  
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea meseriei	Consumul cu manopera -(om/ore)-	Tariful mediu -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-	Procentul
0	1	2	3	4 = 2 x 3	5
1	320548 Muncitor deservire	88.20	31.00	2,734.20	
2	12821 Pavator	5.68	31.00	175.96	
3	19621 Sapator	21.95	31.00	680.45	
	<b>Total ore manopera:</b>	<b>115.83</b>			
	<b>Valoare directa</b>	<b>lei</b>		<b>3,590.61</b>	
	<b>Recapitulatie</b>	<b>lei</b>		<b>649.85</b>	
	<b>TOTAL</b>	<b>lei</b>		<b>4,240.46</b>	

Beneficiar,

Proiectant,

Executant,



OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG  
Beneficiar: COMUNA VOITEG  
Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



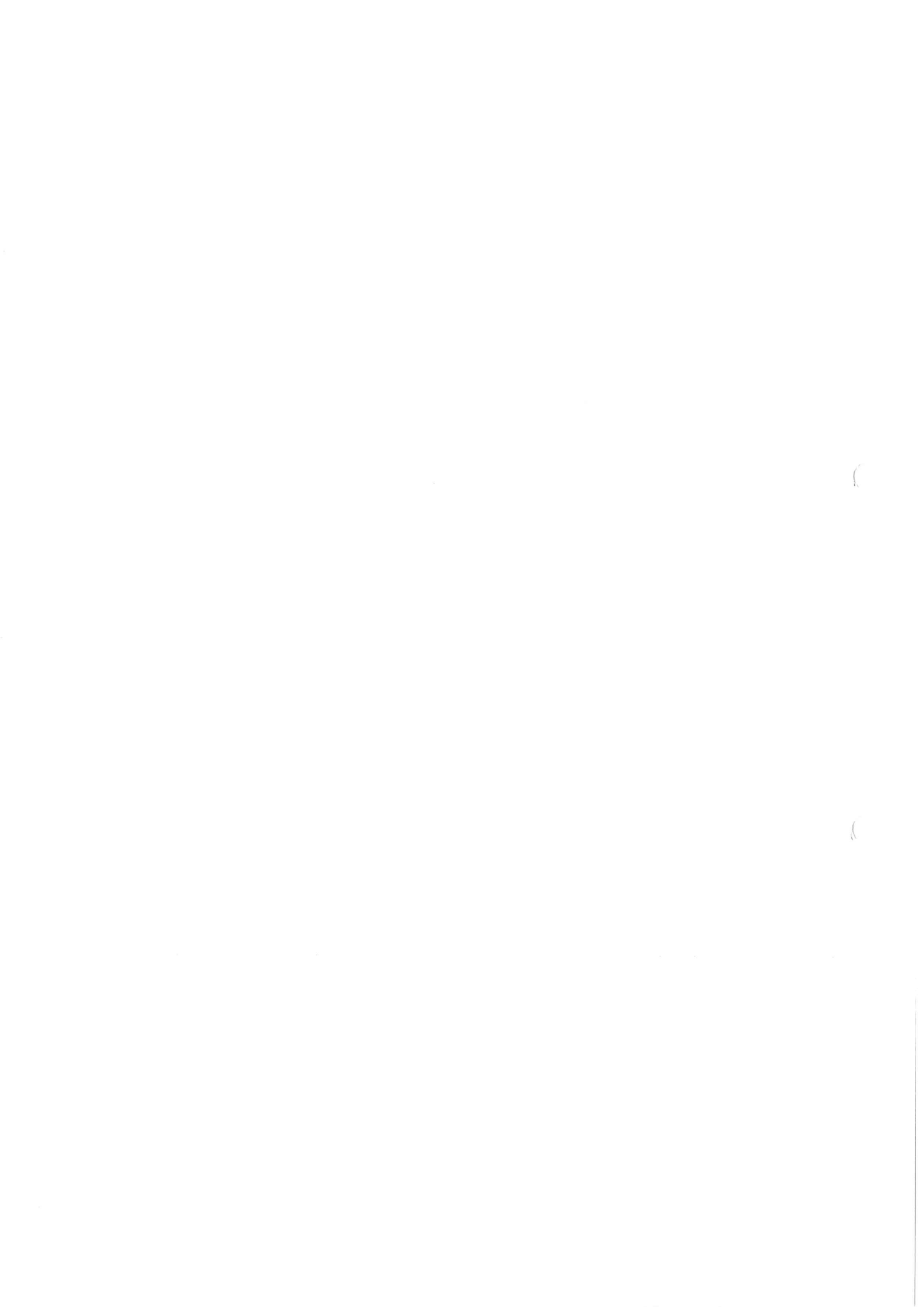
**C8cp - LISTA cuprinzand consumurile de ore de functionare a utilajelor de constructii cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Denumirea utilajului de constructii	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/ora-	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4 = 2 x 3
1	5603 Autocisterna de apa de 5-8 t cu dispozitiv de stropire	0.16	105.00	16.30
2	4005 Compactor static autoprop,cu rulouri(valturi),r8-14;de 14tf	1.32	110.00	145.13
3	3502 Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic 0,71-1,25mc	0.94	221.00	207.61
	<b>Total ore utilaje:</b>	<b>2.41</b>		
	<b>Valoare directa</b>			<b>369.05</b>
	<b>Recapitulatie</b>			<b>57.20</b>
	<b>TOTAL</b>			<b>426.25</b>

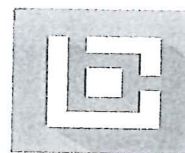
Beneficiar,

Proiectant,

Executant,



OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG  
Beneficiar: COMUNA VOITEG  
Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



**C9cp - LISTA cuprinzand consumurile privind transporturile  
cumulat pe proiect**

Nr. crt.	Tipul de transport	Tone transportate	Km parcursi	Ore de functionare	Tariful unitar (exclusiv TVA) -lei/tona/km	Valoarea (exclusiv TVA) -lei-
0	1	2	3	4	5	6 = 2 x 3 x 5
<b>Transport rutier</b>						
1	TRA01A10P Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	126.36	10.00	0.20	1.32	1,662.90
2	TRA01A40 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 40 km.	57.14	40.00	0.80	2.00	4,571.20
3	TRA01A20 Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	11.28	20.00	0.40	4.00	902.40
<b>Valoare directa</b>			lei			<b>7,136.50</b>
<b>Recapitulatie</b>			lei			<b>1,106.16</b>
<b>TOTAL</b>			lei			<b>8,242.65</b>

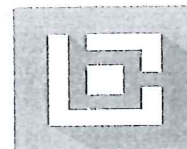
Beneficiar,

Proiectant,

Executant,



OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG  
Beneficiar: COMUNA VOITEG  
Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



### F3cp - LISTA cu cantitati de lucrari pe categorii de lucrari

- lei -

SECTIUNEA TEHNICA				SECTIUNEA FINANCIARA		
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	TSC04G1	Sapatura mecanica cu excavator pe senile de 0.71-1.25 mc,cu motor ardere interna si comanda hidraulica,in:...pamant cu umiditate naturala,descarcare in autovehicule teren catg 3	100 mc	0.61	338.13	207.61
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	338.13	207.61
				transport:	0.00	0.00
2	TSA01C1*	Sapatura manuala de pamant in spatii inchise la deblee,in canale deschise,in gropi de imprumut la indepartarea stratului vegetal de 10-30 cm grosime etc....in spatii intinse in pamant cu umiditate natuala aruncarea in depozit sau vehicul la H<0.6 m teren tare	mc	8.78	77.50	680.45
				material:	0.00	0.00
				manopera:	77.50	680.45
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
3	TRA01A10P	Transportul rutier al...pamantului sau molozului cu autobasculanta dist.=10 km	tona	126.36	13.16	1,662.90
				material:	0.00	0.00
				manopera:	0.00	0.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	13.16	1,662.90
4	DA06A2[1]	Strat de agregate naturale cilindrate (nisip), asternere manuala;	mc	1.95	275.35	536.93
				material:	177.93	346.97
				manopera:	62.00	120.90
				utilaj:	35.42	69.06
				transport:	0.00	0.00
5	AcE201A01 ^	Rigola carosabila din beton 370x650x600 mm	m	60.00	412.92	24,775.20
				material:	390.60	23,436.00
				manopera:	22.32	1,339.20
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
6	DA06B1[1]	Strat de agregate naturale cilindrate (balast), cu asternere mecanica	mc	4.80	202.09	970.05
				material:	171.38	822.62
				manopera:	11.47	55.06
				utilaj:	19.25	92.38
				transport:	0.00	0.00
7	AcE124A1^ ^	Capac din beton pentru rigola carosabila, dim. 300x490x150 mm	buc	180.00	7.75	1,395.00
				material:	0.00	0.00
				manopera:	7.75	1,395.00
				utilaj:	0.00	0.00
				transport:	0.00	0.00
7.L	20013513	Capac din beton pentru rigola armat, dim. 300x490x150 mm	buc	207.00	77.00	15,939.00





## STADIUL FIZIC: Deviz

0	1		2	3	4	5 = 3 x 4	
8	TRA01A40	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 40 km.	tona	57.14	80.00	4,571.20	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	0.00	0.00	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	80.00	4,571.20	
9	TRA01A20	Transportul rutier al...materialelor,semifabricatelor cu autobasculanta pe dist.= 20 km.	tona	11.28	80.00	902.40	
				material:	0.00	0.00	
				manopera:	0.00	0.00	
				utilaj:	0.00	0.00	
				transport:	80.00	902.40	
		<b>procent</b>	<b>material</b>	<b>manopera</b>	<b>utilaj</b>	<b>transport</b>	<b>total</b>
	<b>Cheltuieli directe:</b>		40,544.59	3,590.61	369.05	7,136.50	51,640.74
	<b>Recapitulatia:</b>	Recap 2019: CAM 2,25 1.1					
	<b>Alte cheltuieli directe:</b>						
	Contributie asiguratorie pentru munca (CAM)	2.2500 %	0.00	80.79	0.00	0.00	80.79
	<b>Total inclusiv Cheltuieli directe:</b>		40,544.59	3,671.39	369.05	7,136.50	51,721.53
	Cheltuieli indirecte	10.0000 %	4,054.46	367.14	36.90	713.65	5,172.15
	<b>Total inclusiv Cheltuieli indirecte:</b>		44,599.05	4,038.53	405.95	7,850.15	56,893.68
	Profit	5.0000 %	2,229.95	201.93	20.30	392.51	2,844.68
	<b>Total inclusiv Beneficiu:</b>		46,829.00	4,240.46	426.25	8,242.65	59,738.37
	<b>TOTAL GENERAL (fara TVA):</b>						59,738.37
	<b>TVA:</b>	19.00%					11,350.29
	<b>TOTAL GENERAL:</b>						71,088.66

Beneficiar,

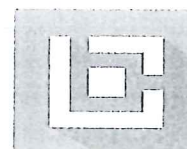
Proiectant,

Executant,





OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG  
Beneficiar: COMUNA VOITEG  
Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



**F2cp - CENTRALIZATORUL  
cheltuielilor pe obiect si categorii de lucrari**

Nr. cap./ subcap. deviz general	Cheltuieli pe categoria de lucrari	Valoare (exclusiv TVA)
		lei
1	2	3
<b>I. Lucrari de constructii si instalatii</b>		
4.1	Constructii si instalatii	59,738.37
4.1.1	[0009.1] SANTURI SI RIGOLE	59,738.37
4.1.1.1	[0009.1.1] Deviz	59,738.37
	<b>TOTAL I</b>	<b>59,738.37</b>
<b>II. Montaj utilaje si echipamente tehnologice</b>		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00
	<b>TOTAL II</b>	<b>0.00</b>
<b>III. Procurare</b>		
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00
4.5	Dotari	0.00
4.6	Active necorporale	0.00
	<b>TOTAL III</b>	<b>0.00</b>
<b>IV. Probe tehnologice si teste</b>		
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00
	<b>TOTAL IV</b>	<b>0.00</b>
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA):</b>		<b>59,738.37</b>
<b>TVA 19%:</b>		<b>11,350.29</b>
<b>TOTAL VALOARE:</b>		<b>71,088.66</b>

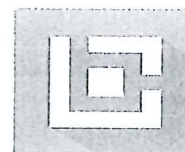
Beneficiar,

Proiectant,

Executant,



OBIECTIV: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE  
IN LOCALITATEA VOITEG  
Beneficiar: COMUNA VOITEG  
Proiectant: BELCONS CIVIL ENGINEERING SRL



### F1 - CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv

Nr. cap./ subcap. deviz general	Denumirea capitolelor de cheltuieli	Valoarea cheltuielilor pe obiect (exclusiv TVA)	Din care: C+M
		lei	lei
1	2	3	4
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia utilitatilor	0.00	0.00
2	Realizarea utilitatilor necesare obiectivului	0.00	0.00
3.5	Proiectare	0.00	0.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	0.00	0.00
4	Investitia de baza	59,738.37	59,738.37
4.1	Constructii si instalatii	59,738.37	59,738.37
4.1.1	[0009.1] SANTURI SI RIGOLE	59,738.37	59,738.37
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	0.00	0.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00
<b>TOTAL VALOARE (exclusiv TVA)</b>		<b>59,738.37</b>	<b>59,738.37</b>
TVA 19 %		11,350.29	11,350.29
<b>TOTAL VALOARE (inclusiv TVA)</b>		<b>71,088.66</b>	<b>71,088.66</b>



**CENTRALIZATORUL cheltuielilor pe obiectiv: EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE IN LOCALITATEA VOITEG**

1	2	3	4
---	---	---	---

--	--	--	--

Beneficiar,

Proiectant,

Executant,









**BELCONS**  
construction management.

ANTEMASURATOARE - EXECUTIE SANTURI SI RIGOLE CAROSABILE, LOCALITATEA VOITEG, COMUNA VOITEG

Nr. Crt.	Denumire lucrare	Cantitate	U.M.	Mod de calcul
1	Sapatura mecanica	61.43	mc	$(175 \text{ m} \times 0.65 \text{ m} \times 0.6 \text{ m}) \times 0.9$
2	Sapatura manuala	6.83	mc	$(175 \text{ m} \times 0.65 \text{ m} \times 0.6 \text{ m}) \times 0.1$
3	Transportul pamantului	122.85	t	$(61.43 \text{ mc} + 6.83 \text{ mc}) \times 1.8$
4	Sapatura in zona rigolei si compactare pamant	1.95	mc	$60 \text{ m} \times 0.05 \text{ m} \times 0.65$
5	Strat nisip cca. 5 cm	1.95	mc	$60 \text{ m} \times 0.05 \text{ m} \times 0.65$
6	Montare rigola carosabila betonata 370x650x600 mm	60.00	m	conf. masuratori teren
7	Strat balast in jurul rigolei	4.80	mc	$60 \text{ m} \times 0.2 \text{ m} \times 0.4 \text{ m}$
8	Capac din beton pentru rigola carosabila 300x490x150	180.00	buc	
9	Transportul materialelor	68.42	t	$[(0.1443 \text{ mc/buc} \times 180 \text{ buc}) \times 2.2 \text{ t}] + (1.95 \times 1.6 \text{ t}) + (4.8 \times 1.7 \text{ t})$

Intocmit,  
Ing. Popa Stefan

