

ROMANIA
JUDETUL HUNEDOARA
PRIMARIA COMUNEI ROMOS

Nr 114, COD FISCAL 5453797Tel /Fax 0254/245620, 0254/245603

Titlu proiect: " Lucrări suplimentare bransamente electrice si coloane de alimentare cu energie electrica pentru obiectivul de investitii „EXTINDERI CAPTARE SI RETEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE RETEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA”, .

Nr. 2520/376/ 10 112021

Se aprobă,
Primar,
Csatlos-Koncz Daniela-Mihaiela



CAIET DE SARCINI

Lucrări suplimentare bransamente electrice si coloane de alimentare cu energie electrica pentru obiectivul de investitii,, EXTINDERI CAPTARE SI RETEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE RETEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA”

COD CPV 45231400-9 Lucrari de constructii de linii electrice

1. DATE GENERALE

Autoritatea contractantă : COMUNA ROMOS

Adresa: Sat Romos, nr 114, jud. Hunedoara

Telefon: 0254245620

Fax: 0254 245603

E-mail:office@romos.ro

Titlul proiectului: „Lucrări suplimentare bransamente electrice si coloane de alimentare cu energie electrica pentru obiectivul de investitii „EXTINDERI CAPTARE SI RETEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE RETEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA ”

Sursa de finanțare: -Proiect finanțat din Programul Național de Dezvoltare Rurala 2014-2020,

-Buget local

Submasura 7.2 „Investitii în crearea și modernizarea infrastructurii de baza la scara mica”

2. OBIECTIVUL PROIECTULUI

Obiectivul general al proiectului este în corespondență cu obiectivul specific al Priorității de investiții 7.2 și este crearea și modernizarea infrastructurii de baza în vederea impulsivării dezvoltării locale pe criteriile durabile și competitive din Comuna Romos, județul Hunedoara.

Proiectul "lucrări suplimentare bransamente electrice si coloane de alimentare cu energie electrica pentru obiectivul de investitii „EXTINDERI CAPTARE SI RETEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE RETEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA" propune achiziția acestor lucrări suplimentare care nu aduc modificari substantiale contractului de lucrări initial, realizarea lor fiind absolut necesara în vederea asigurării functionalității obiectivului de investitii realizat în cadrul proiectului

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

Lucrările necesare bransamente electrice și coloane de alimentare cu energie electrică constau în:

-lucrari de alimentare cu energie electrică cu o putere maxim simultan absorbita: SP 1, SP2, SP4,3, SP4 – fiecare cu câte 2,5 KW, gospodărie apa -9 kw, stație de epurare- 24,5 kw, stație de pompare Romos -7 kw, în conformitate cu ATR – urile emise pentru fiecare

-bransamente electrice trifazate subterane și aeriene

-circuit electric trifazat aerian și subteran;

-montare stalpi.

Instalatiile electrice ce se proiecteaza sunt la nivelul de tensiune de 0.4 kv, lucrari ce se realizeaza astfel:

SP1 VAIDEI

Lucrari pe tarif de racordare

-Bransament electric trifazat subteran alimentat de la stalpul SE 11 nr 38 din LEA JT – Vaidei, zona PTA 2081, realizat cu cablu quadripol 3x10+6C A1 mmp, l=12m, cu BMPT 32 A(FT-133-MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate) montata pe postament, pe domeniul public.

-Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0,4 kV tip ACYY 4x10 mmp in lungime de 20 m intre BMPT proiectat si bornele consumatorului SP1. Cablul se va monta in tub corogat din PE-HD cu perete dublu, corogat la exterior si lisa la interior, cu di=50 mm;

-Realizare priza de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT;

SP2 VAIDEI

Lucrari pe tarif de racordare

-Bransament electric trifazat subteran alimentat de la stalpul SE 4 nr 4 din LEA JT – Vaidei, zona PTA 2081, realizat cu cablu quadripol 3x10+6C A1 mmp, l=12m (2 m sapatura in pamant), cu BMPT 32 A(FT-133-MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate cu picior incastrat in beton, montat pe domeniul public.

-Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0.4 kV tip ACYY 4x10 mmp in lungime de 40 m intre

BMPT proiectat si bornele consumatorului SP 2. Cablul se va monta in tub corogat din PE-HD cu perete dublu, corogat la exterior si lisa la interior, cu di 50 mm

-Foraj orizontal dirijat L= 5m

-Realizare priza de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT

SP 3 VAIDEI

Lucrari pe tarif de racordare

-Bransament electric trifazat subteran alimentat de la stalpul SE 11 nr. 18 din LEA JT – Vaidei, zona PTA 2081, realizat cu cablu quadripol 3x10+6C A1 mmp, l=12m, cu BMPT 32 A(FT-133-MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate cu picior incastrat in beton, pe domeniul public;

Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0.4 kV tip ACYY 4x10 mmp in lungime de 22 m intre BMPT proiectat si bornele consumatorului SP 3. Cablul se va monta in tub corogat din PE-HD cu perete dublu, corogat la exterior si lisa la interior, cu di = 50 mm ;

-Realizare priza de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT ;

SP 4 VAIDEI

Lucrari pe tarif de racordare

-Bransament electric trifazat subteran alimentat de la stalpul SE 4 nr. 17 din LEA JT — Vaidei , zona PTA 2074, realizat cu cablu quadripol 3x10+6C A1 mmp, l=12 m, cu BMPT 32 A (FT133-MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate cu picior incastrat in beton, pe domeniul public.

Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0.4 kV tip ACYY 4x10 mmp in lungime de 21 m intre BMPT proiectat si bornele consumatorului SP 4. Cablul se va monta in tub corogat din PE-HD cu perete dublu, corogat la exterior si lisa la interior, cu di = 50 mm

-Realizare priza de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT ;

SP Romos

Lucrari pe tarif de racordare

-Bransament electric trifazat subteran alimentat de la stalpul SE 4 nr. 16 din LEA JT _ Romos , zona PTA 2073, realizat cu cablu quadripol 3x25+16C Al mmp, l=110 m, cu BMPT 32 A (FT-133-MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate) montat pe postament la limita de proprietate.

-Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0.4 kV tip ACYY 4x16 mmp in lungime de 163 m intre BMPT proiectat si bornele consumatorului SP Romos. Cablul se va monta in tub corugat din PE-HD cu perete dublu, corugat la exterior si lisa la interior, cu di 50 mm

-Realizare priza de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT ;

Gospodarie apa Vaidei

Lucrari pe tarif de racordare

-Circuit electric trifazat subteran racordat in cutia de distributie a PTA nr.2081 realizat cu cablu JT 3X95+50N mmp Al (conform DC 4146 RO) , 870 m (860 m sapatura in pamant) si montare cutie de distributie externa la limita de proprietate , echipata cu clema cu 4 cai de sectionare si derivatie .

-Bransament electric trifazat subteran alimentat de la cutia de distributie proiectata, realizat cu cablu quadripol 3x10+6C Al mmp, l=5 m, cu BMPT 32 A (FT-133MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate cu picior incastrat in beton , montat la limita de proprietate.

-Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0.4 kV tip AC YY 3x70 +35 mmp in lungime de 945 m intre BMPT proiectat si firida de distributie tip EI+2 G.A. Vaidei. Cablul se va monta in tub corugat din PE-HD cu perete dublu, corugat la exterior si lisa la interior, cu di 110 mm
Realizare manson de legatura = 2 buc

-Montare firida de retea EI +2 in incinta consumatorului

-Realizare 2 buc. prize de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT si firida de retea;

Statie de epurare Vaidei

Lucrari pe tarif de racordare

-Circuit electric trifazat aerian alimentata de la stalpul nr. 38 din LEA jt-Vaidei, zona PTA 2074 , cu realizarea urmatoarelor lucrari pe tarif de racordare :

-Montare 4 stalpi SCP 10002 in fundatie betonata , 4 stalpi SCP 10002 in fundatie burata si 1 stalp SCP 10005 in fundatie betonata.

LEA 0,4 KV realizat cu conductor JT 3X70+54,6N mmp AL in lungime de 360 m

-Bransament electric trifazat pozat aparent pe ultimul stalp proiectat (SC 10005) realizat cu conductor 4x16 mmp Al, l=10 m (protejat in tub), cu BMPT 50 A (FT-124-MAT-bloc de masura si protectie pentru bransamente trifazate amplasat pe ultimul stalp proiectat SC 10005.

-Lucrari pe instalatia de utilizare (nu fac obiectul acestui proiect)

-Montare cablu subteran de 0.4 kV tip AC YABY 3x70 +35 mmp in lungime de 429 m intre BMPT proiectat si firida de distributie tip EI +2 S.E. Vaidei. Cablul se va monta in tub corugat din PE-HD cu perete dublu, corugat la exterior si lisa la interior, cu di = 50 mm ;

-realizare manson de legatura — 1 buc

-montare firida de retea EI +2 in incinta consumatorului

-realizare 2 buc. prize de pamant cu valoarea rezistentei de dispersie de maxim 4 ohmi la BMPT si firida de retea;

Se vor respecta cu strictete conditiile impuse de avize si inceperea lucrarilor va avea loc in prezenta delegatilor din partea forurilor de la care s-au cerut avize.

Prizele de pamant se vor realiza astfel incat rezistenta de dispersie va fi de maxim 10 ohmi la primul si ultimul stalp proiectati. Ea se va executa conform IRE-IP-30/2004. Prizele de pamant se vor realiza dintr-o priza orizontala (platbanda 01 Zn 25*4) si o priza verticala (tarusi din teava de Ol Zn (I) 2 ” cu lungimea de minim 1 m si grosimea peretelui de cel putin 3,5 mm sau electrozi zincati in profil ‘+’ lungime 1 m - legati intre ei prin electrozi orizontali din banda zincata 25*4 mm).

Partile metalice vor fi legate la pamant prin piese de separare.

Deoarece lucrarile prevazute a se realiza in prezentul proiect nu necesita tehnologii speciale de montaj, executie, consideram ca nu sunt necesare a fi prezentate detalii de montare.

Bransamentele se va monta pe stalp conf. Fisei tehnice FT-124 MAT — Bloc de masurare si protectie pentru bransament electric monofazat/trifazat, sau cu picior incastrat in beton conform Fisei tehnice FT-133 MAT

3. AMPLASAMENTUL PROIECTULUI

Extinderea de captare si retea alimentare cu apa comuna Romos infiintare retea canalizare in satul Vaidei comuna Romos care face obiectul proiectului este amplasată in interiorul localitatilor Romos si Vaidei, judetul Hunedoara.

4. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

Obiectul prezentei achiziții este achiziționarea **Lucrărilor suplimentare bransamente electrice si coloane de alimentare cu energie electrica pentru obiectivul de investitii „EXTINDERI CAPTARE SI RETEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE RETEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA”**

5. VALOAREA ESTIMATĂ A ACHIZIȚIEI

Valoarea estimată a achiziției este de **408.409 lei fără TVA**

6.CERINTE MINIME PRIVIND EXECUTANTI LUCRARI

Experienta similară – cel puțin un contract finalizat (proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor) la valoarea minimă de 408.409 lei fără TVA

7. OBLIGAȚII ȘI RĂSPUNDERI:

Executantul se obligă să execute, să finalizeze și să întrețină bransamentele electrice și coloanele de alimentare cu energie electrică pentru obiectivul **EXTINDERI CAPTARE ȘI REȚEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, ÎNFIINTARE REȚEA CANALIZARE ÎN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDEȚUL HUNEDOARA**”.

- Executantul are obligația de a executa și finaliza lucrările, precum și de a remedia viciile ascunse, cu atenția și promptitudinea cuvenită, în concordanță cu obligațiile asumate prin contract, inclusiv de a proiecta, în limitele prevăzute de prezentul contract.

- Executantul are obligația de a supraveghea lucrările, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile, echipamentele și toate celelalte obiecte, fie de natură provizorie, fie definitive.

- Executantul are obligația de a prezenta achizitorului, înainte de începerea execuției lucrării, spre aprobare, graficul de plăți necesar execuției lucrărilor, în ordinea tehnologică de execuție.

- Executantul este pe deplin responsabil pentru conformitatea, stabilitatea și siguranța tuturor operațiunilor executate pe șantier, precum și pentru procedeele de execuție utilizate, cu respectarea prevederilor și a reglementărilor legii privind calitatea în construcții.

Un exemplar din documentația predată de către achizitor executantului va fi ținut de acesta în vederea consultării de către Inspekția de Stat în Construcții, Lucrări Publice, Urbanism și Amenajarea Teritoriului, precum și de către persoane autorizate de achizitor, la cererea acestora.

Executantul are obligația de a pune la dispoziția achizitorului, la termenele precizate în anexele contractului, caietele de măsurători (atașamentele) și, după caz, în situațiile convenite, desenele, calculele, verificările calculelor și orice alte documente pe care executantul trebuie să le întocmească sau care sunt cerute de achizitor.

Executantul are obligația de a respecta și executa dispozițiile achizitorului în orice problemă, menționată sau nu în contract, referitoare la lucrare. În cazul în care executantul consideră că dispozițiile achizitorului sunt nejustificate sau inoportune, acesta are dreptul de a ridica obiecții, în scris, fără ca obiecțiile respective să îl absolve de obligația de a executa dispozițiile primite, cu excepția cazului în care acestea contravin prevederilor legale.

Executantul este responsabil de trasarea corectă a lucrărilor față de reperele date de achizitor, precum și de furnizarea tuturor echipamentelor, instrumentelor, dispozitivelor și resurselor umane necesare îndeplinirii responsabilității respective.

În cazul în care, pe parcursul execuției lucrărilor, survine o eroare în poziția, cotele, dimensiunile sau aliniamentul oricărei părți a lucrărilor, executantul are obligația de a rectifica eroarea constatată, pe cheltuiala sa, cu excepția situației în care eroarea respectivă este rezultatul datelor incorecte furnizate, în scris, de către proiectant. Pentru verificarea trasării de către proiectant, executantul are obligația de a proteja și păstra cu grijă toate reperele, bornele sau alte obiecte folosite la trasarea lucrărilor.

Pe parcursul execuției lucrărilor și remedierii viciilor ascunse, executantul are obligația:

i) de a lua toate măsurile pentru asigurarea tuturor persoanelor a căror prezență pe șantier este autorizată și de a menține șantierul (atât timp cât acesta este sub controlul său) și lucrările (atât timp cât acestea nu sunt finalizate și ocupate de către achizitor) în starea de ordine necesară evitării oricărui pericol pentru respectivele persoane;

ii) de a procura și de a întreține pe cheltuiala sa toate dispozitivele de iluminare, protecție, îngrădire, alarmă și pază, când și unde sunt necesare sau au fost

solicitate de către achizitor sau de către alte autorități competente, în scopul protejării lucrărilor sau al asigurării confortului riveranilor;

iii) de a lua toate măsurile rezonabile necesare pentru a proteja mediul pe și în afara șantierului și pentru a evita orice pagubă sau neajuns provocate persoanelor, proprietăților publice sau altora, rezultate din poluare, zgomot sau alți factori generați de metodele sale de lucru.

Executantul este responsabil pentru menținerea în bună stare a lucrărilor, materialelor, echipamentelor și instalațiilor care urmează a fi puse în operă, de la data primirii ordinului de începere a lucrării până la data semnării procesului-verbal de recepție a lucrării.

(1) Pe parcursul execuției lucrărilor și al remedierii viciilor ascunse, executantul are obligația, în măsura permisă de respectarea prevederilor contractului, de a nu stânjeni inutil sau în mod abuziv:

a) confortul riveranilor; sau

b) căile de acces, prin folosirea și ocuparea drumurilor și căilor publice sau private care deservește proprietățile aflate în posesia achizitorului sau a oricărei alte persoane.

(2) Executantul va despăgubi achizitorul împotriva tuturor reclamațiilor, acțiunilor în justiție, daunelor-interese, costurilor, taxelor și cheltuielilor, indiferent de natura lor, rezultând din sau în legătură cu obligația prevăzută la alin.(1), pentru care responsabilitatea revine executantului.

Executantul are obligația de a utiliza în mod rezonabil drumurile sau podurile ce comunică cu sau sunt pe traseul șantierului și de a preveni deteriorarea sau distrugerea acestora de către traficul propriu sau al oricărui dintre subcontractanții săi; executantul va selecta traseele, va alege și va folosi vehiculele, va limita și repartiza încărcăturile, în așa fel încât traficul suplimentar ce va rezulta în mod inevitabil din deplasarea materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, de pe și pe șantier, să fie limitat, în măsura în care este posibil, astfel încât să nu producă deteriorări sau distrugerii ale drumurilor și podurilor respective.

În cazul în care se produc deteriorări sau distrugerii ale oricărui pod sau drum care comunică cu sau care se află pe traseul șantierului, datorită transportului materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, executantul are obligația de a despăgubi achizitorul împotriva tuturor reclamațiilor privind avarierea respectivelor poduri sau drumuri.

Cu excepția unor clauze contrare prevăzute în contract, executantul este responsabil și va plăti consolidarea, modificarea sau îmbunătățirea, în scopul facilitării transportului materialelor, echipamentelor, instalațiilor sau altora asemenea, a oricăror drumuri sau poduri care comunică cu sau care se află pe traseul șantierului.

Pe parcursul execuției lucrării, executantul are obligația:

- i) de a evita, pe cât posibil, acumularea de obstacole inutile pe șantier;
- ii) de a depozita sau reține orice utilaje, echipamente, instalații, surplus de materiale;
- iii) de a aduna și îndepărta de pe șantier dărâmăturile, molozul sau lucrările provizorii de orice fel, care nu mai sunt necesare.

Executantul are dreptul de a reține pe șantier, până la sfârșitul perioadei de garanție, numai acele materiale, echipamente, instalații sau lucrări provizorii, care îi sunt necesare în scopul îndeplinirii obligațiilor sale în perioada de garanție.

Executantul răspunde, potrivit obligațiilor care îi revin, pentru viciile ascunse ale construcției, ivite într-un interval de 24 de la recepția lucrării și, după împlinirea acestui termen, pe toată durata de existență a construcției, pentru viciile structurii de rezistență, ca urmare a nerespectării proiectelor și detaliilor de execuție aferente execuției lucrării.

Executantul se obligă să despăgubească achizitorul împotriva oricăror:

- i) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), sau cele legate de

echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu execuția lucrărilor sau încorporate în acestea; și

- ii) daune-întereese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea proiectului sau caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

8. CERINȚE DE AUTORIZARE

Contractantul va purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a sarcinilor descrise, iar în cazul în care pentru realizarea responsabilităților definite în cadrul contractului sau într-o fază ulterioară acesta va avea nevoie de personal suplimentar, va răspunde pentru asigurarea necesarului de resurse umane, fără costuri suplimentare.

Având în vedere faptul că, execuția lucrărilor este una complexă, este necesar ca executantul să aibă următoarea autorizare:

- Atestat ANRE, tip B

9. RESPONSABILITĂȚILE AUTORITĂȚII CONTRACTANTE RAPORTAT LA SPRIJINUL ACORDAT EXECUTANTULUI

Beneficiarul va fi autoritatea responsabilă pentru monitorizarea zilnică a proiectului. Ori de câte ori se va considera necesar vor avea loc întâlniri în perioada de execuție a lucrărilor, între contractant și beneficiar în vederea monitorizării progresului, pentru a se discuta rapoartele și pentru a identifica și preveni eventualele probleme apărute în procesul de implementare a proiectului.

Beneficiarul se obligă să pună la dispoziția contractantului orice fișiere, facilități, documente și/sau informații pe care le deține și pe care le consideră necesare în vederea executării contractului.

10. TERMENUL DE EXECUTIE A LUCRARILOR

Lucrările suplimentare bransamente electrice și coloane de alimentare cu energie electrică pentru obiectivul de investiții „EXTINDERI CAPTARE SI REȚEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE REȚEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA vor avea ca dată de începere data menționată în ordinul de începere a lucrărilor.

Perioada de execuție a lucrărilor este de **– 2 luni** (în funcție de stabilirea ofertei câștigătoare și încheierea contractului de execuție lucrări) de la data emiterii Ordinului administrativ de începere a contractului, dar cu încadrarea în perioada de implementare a proiectului, incluzând recepția la terminarea lucrărilor și acceptarea la plată a ultimei situații de lucrări.

Executantul are obligația de a începe lucrările în timpul cel mai scurt posibil de la primirea ordinului în acest sens din partea achizitorului.

Eventualele modificări ale contractului de execuție a lucrărilor vor face obiectul unor acte adiționale la contract, cu respectarea legislației în domeniul achizițiilor publice și fără costuri suplimentare pentru beneficiar.

Contractul de lucrări va intra în vigoare la data semnării și înregistrării acestuia de către ambele părți și va produce efecte până la data recepției finale a lucrărilor.

11. MODALITĂȚI DE PLATĂ

Beneficiarul se angajează să efectueze plata Prețului Contractului către Executant cu condiția îndeplinirii de către acesta în mod corespunzător a obligațiilor contractuale, acceptate prin aprobarea situațiilor de plată de către Beneficiar.

Achizitorul nu acordă avans Contractantului.

Plata facturii finale se va face imediat după verificarea și acceptarea situației de plată definitive de către achizitor. Dacă verificarea se prelungește din diferite motive, dar, în special, datorită unor eventuale litigii, contravaloarea lucrărilor care nu sunt în litigiu va fi platită imediat.

Contractul nu va fi considerat terminat până când procesul-verbal de recepție finală nu va fi semnat de comisia de recepție, care confirmă că lucrările au fost executate conform contractului. Recepția finală va fi efectuată conform prevederilor legale, după expirarea perioadei de garanție. Plata ultimelor sume datorate executantului pentru lucrările executate nu va fi condiționată de eliberarea certificatului de recepție finală.

12. AJUSTAREA PREȚULUI CONTRACTULUI

Prețul contractului nu se ajustează, el va rămâne ferm pe toată perioada de derulare a contractului.

13. CERINȚE DE PREZENTARE A OFERTEI.

Ofertantul va depune următoarele documente:

- Formularul de ofertă
- Declarație privind conflictul de interese
- Declarație privind neîncadrarea în prevederile art. 60, alin (1) din Legea 98/2016
- Declarație de consimțământ privind prelucrarea datelor cu caracter personal
- Declarație privind asigurarea de răspundere profesională
- Certificatele constatatoare privind lipsa datoriilor restante cu privire la plata impozitelor, taxelor sau a contribuțiilor la bugetul consolidat (bugetul local și bugetul de stat) valabile la data depunerii acestora
- Certificatul constatator emis de ONRC care să ateste că ofertantul desfășoară activități celor care fac obiectul prezentei achiziții
- Copii ale autorizărilor deținute.

Documentele solicitate vor fi trimise pe adresa de e-mai office@romos.ro sau depuse la sediul primăriei Comunei Romos din satul Romos nr 114, pana la data de 22.11.2021, ora 12⁰⁰ Ofertele depuse după data și ora specificata mai sus nu vor fi luate în considerare.

14. GARANȚIA DE BUNĂ EXECUȚIE

Executantul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului în cuantum de 10% din valoarea contractului fara TVA, pentru toata perioada de executie a contractului de lucrari si oricum înainte de începerea execuției contractului.

Garanția se va constitui în conformitate cu art. 40 din H.G. nr.395/2016 cu modificările și completările ulterioare. Aceasta poate fi constituită și prin rețineri succesive din sumele datorate pentru facturi parțiale. In acest caz, contractantul are obligația de a deschide la unit. Trezoreriei Statului din cadrul organului fiscal competent un cont de disponibil distinct la dispoziția autorității contractante. Suma inițială care se depune de către contractant nu trebuie sa fie mai mica de 0,5% din valoarea contractului.

Achizitorul se obligă să elibereze garanția pentru participare și să emită ordinul de începere a contractului numai după ce executantul a făcut dovada constituirii garanției de bună execuție.

Achizitorul are dreptul de a emite pretenții asupra garanției de bună execuție, în limita prejudiciului creat, dacă executantul nu își execută, execută cu întârziere sau execută necorespunzător obligațiile asumate prin prezentul contract. Anterior emiterii unei pretenții asupra garanției de bună execuție, achizitorul are obligația de a notifica acest lucru executantului, precizând totodată obligațiile care nu au fost respectate.

Achizitorul se obligă să restituie/elibereze garanția de bună execuție după cum urmează:

a) 70% din valoarea garanției, în termen de 14 zile de la data încheierii procesului-verbal de recepție la terminarea lucrărilor, dacă nu a ridicat până la acea dată pretenții asupra ei, iar riscul pentru vicii ascunse este minim;

b) restul de 30% din valoarea garanției, la expirarea perioadei de garanție a lucrărilor executate, pe baza procesului-verbal de recepție finală.

Garanția lucrărilor este distinctă de garanția de bună execuție a contractului

15. ASIGURAREA DE RĂSPUNDERE CIVILĂ PROFESIONALĂ

Executantul are obligația de a încheia, înainte de începerea lucrărilor, o asigurare ce va cuprinde toate riscurile ce ar putea apărea privind lucrările executate, utilajele, instalațiile de lucru, echipamentele, materialele pe stoc, personalul propriu și reprezentanții împuterniciți să verifice, să testeze sau să recepționeze lucrările, precum și daunele sau prejudiciile aduse către terțe persoane fizice sau juridice.

Asigurarea se va încheia cu o societate de asigurare. Contravaloarea primelor de asigurare va fi suportată de către executant din capitolul „Cheltuieli indirecte”.

Executantul are obligația de a prezenta achizitorului, ori de câte ori i se va cere, polița sau polițele de asigurare și recipisele pentru plata primelor curente (actualizate).

Executantul are obligația de a se asigura că subantreprenorii au încheiat asigurări pentru toate persoanele angajate de ei. El va solicita subantreprenorilor să prezinte achizitorului, la cerere, polițele de asigurare și recipisele pentru plata primelor curente (actualizate).

Achizitorul nu va fi responsabil pentru niciun fel de daune-interese, compensații plătibile prin lege, în privința sau ca urmare a unui accident sau prejudiciu adus unui muncitor sau altei persoane angajate de executant, cu excepția unui accident sau prejudiciu rezultând din vina achizitorului, a agenților sau a angajaților acestuia.

16 INFORMATII SUPLIMENTARE

Memoriu de prezentare, listele de cantități ATR-urile, precum și formularele se pot consulta pe site-ul primăriei comunei Romos categoria achiziții publice <https://romos.ro/category/informatii-publice/achizitii-publice/> sau la sediul primăriei comunei Romos.

Ofertantul declarat câștigător va primi o notificare în acest sens, în urma careia va posta oferta în catalogul SEAP sub denumirea **Lucrări suplimentare bransamente electrice si coloane de alimentare cu energie electrica pentru obiectivul de investitii,, EXTINDERI CAPTARE SI RETEA ALIMENTARE CU APA COMUNA ROMOS, INFIINTARE RETEA CANALIZARE IN SATUL VAIDEI, COMUNA ROMOS, JUDETUL HUNEDOARA”**

Întocmit,

Responsabil achiziții
Groza Ana-Maria