



Nr. 5636 din data 21.04.2021

APROBAT

Primar

PAMFIL Neculai Aurel

CAIET DE SARCINI

OBIECTUL ACHIZIȚIEI:

Proiectare și execuție branșamente gaze naturale pentru următoarele locuri de consum: 1. Str. Pansiunii (Grădinița Holboca) 2. Str. Principală (cămin cultural sat Holboca)

I. INTRODUCERE

Această secțiune a Documentației de Atribuire include ansamblul cerințelor pe baza cărora fiecare Ofertant va elabora Oferta (Propunerea Tehnică și Propunerea Financiară) pentru proiectare și execuție branșamente gaze naturale pentru următoarele locuri de consum: 1. Str. Pansiunii (Grădinița Holboca) 2. Str. Principală (cămin cultural sat Holboca)

În cadrul acestei proceduri, comuna Holboca, îndeplinește rolul de Autoritate Contractantă, respectiv Achizitor în cadrul Acordului-cadru.

Amplasamentul lucrărilor se află în intravilanul comunei Holboca, jud. Iași

Traseul lucrărilor, ce face obiectul acestei investiții, este cuprins în conținutul PLANULUI URBANISTIC GENERAL DE AMENAJARE A TERITORIULUI COMUNEI HOLBOCA (PUG) și PLANUL CADASTRAL FUNCİAR AL COMUNEI HOLBOCA.

II. CONTEXTUL REALIZĂRII ACHIZIȚIEI DE LUCRĂRI

II.1. Informații despre Autoritatea Contractantă

Comuna Holboca se află în estul județului Iași, la est de municipiul Iași, pe malul stâng al râului Bahlui. Este străbătută de șoselele județene DJ249A și DJ249C, ambele legând-o spre sud-vest de Iași. Prima duce spre nord-est la Ungheni, iar a doua la Golăiești. Din DJ249A, la Holboca se ramifică șoseaua județeană DJ248D, care duce spre sud la Tomești (unde se intersectează cu DN28)



și Bârnova (unde se termină în DN24). Prin comună trece și calea ferată Iași-Ungheni, pe care nu este însă deservită de nici o stație, cea mai apropiată fiind Iași.

Branșarea la rețeaua de gaze naturale va duce la reducerea consumului de masă lemnoasă și la creșterea confortului în interiorul celor două instituții amintite: grădinița sat Holboca, respectiv cămin cultural Holboca.

Firmele participante la procedura de achiziție pentru execuția lucrărilor de branșament la rețeaua de gaze naturale vor fi obligatoriu autorizate ANRE în domeniul distribuției de gaze naturale – autorizație EDSB (conform ordinului 98 din 2015 al ANRE – „Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale și a condițiilor cadru de valabilitate aferente autorizațiilor”). Operatorul economic, persoană juridică străină, are dreptul de a participa la această procedură dacă respectă condițiile de la art. 1.1 din ordinul 98/2015 al ANRE privind „Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități în domeniul gazelor naturale și a condițiilor cadru de valabilitate aferente autorizațiilor”.

III. Cerințe impuse ofertantului

Execuția lucrărilor se va realiza pe cât posibil fără afectarea circulației din zonă, iar în situația în care acest lucru nu este posibil, se va obține în faza de execuție, de către constructor, aviz de la poliția rutieră pentru devierea circulației în anumite intervale orare.

Executantul se va obliga să proiecteze și să execute:

- a) branșament grădiniță sat Holboca (racord Dn 32mm L= cca 10 ml)
- b) branșament cămin cultural sat Holboca (racord Dn 32mm L= cca 8 ml)

Străzile pe care se vor extinde rețelele de distribuție sunt: str. Luncii, str. Frunzelor, str. Curcubeului.

După finalizarea lucrărilor necesare realizării investiției, suprafețele afectate vor fi refăcute și aduse la starea inițială, cu respectarea sistemului rutier.

PRECIZĂRI PRIVIND PRESTAREA SERVICIILOR

-Proiectul pentru autorizarea executării lucrărilor de construire (P.A.C.) conține părți scrise și desenate și va fi întocmit conform conținutului cadru prezentat în Anexa 9 din H.G. 907/2016, punct A.

Proiectul tehnic constituie documentația prin care proiectantul dezvoltă, detaliază și, după caz, optimizează prin propuneri tehnice scenariul/opțiunea aprobată în cadrul documentației pentru autorizarea executării lucrărilor. Prevederile din proiectul tehnic și detaliile de execuție trebuie să



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA

asigure nivelul de calitate corespunzător cerințelor, cu respectarea regulamentelor tehnice și a clauzelor contractuale.

Proiectul tehnic conține părți scrise și desenate necesare pentru execuția obiectivului de investiții și va fi întocmit prin adaptarea la specificul investiției a conținutului cadru cuprins în Hotărârea Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general și a devizului pe obiect.

-Proiectul de organizare a execuției lucrărilor (P.O.E.) conține părți scrise și desenate și va fi întocmit conform conținutului cadru prezentat în Anexa 9 din H.G. nr. 907/2016, punct C.

Documentațiile necesare obținerii acordurilor, avizelor și autorizațiilor se vor întocmi de proiectanți specializați și vor fi avizate corespunzător, dacă este cazul.

Planul de securitate și sănătate completat – conform H.G. nr. 300/2006 planul de securitate și sănătate reprezintă documentul scris care cuprinde ansamblul de măsuri ce trebuie luate în vederea prevenirii riscurilor care pot apărea în timpul desfășurării activităților pe șantier, trebuie să fie redactat încă din faza de elaborare a proiectului și trebuie ținut la zi pe toată durata efectuării lucrărilor.

Verificarea proiectelor se va face prin grija autorității contractante, prin respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerințele fundamentale aplicabile. Verificarea proiectelor pentru execuția construcțiilor, în ceea ce privește respectarea reglementărilor tehnice referitoare la cerințe, se va face numai de către specialiști verficatori de proiecte atestați, alții decât specialiștii elaboratori ai proiectelor.

Proiectul tehnic va fi verificat pentru cerințele de calitate de specialiști atestați de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice în condițiile legislației în vigoare;

Proiectantul va preciza în proiectele pe specialități, pe care le va elabora, cerințele pe care acestea trebuie să le îndeplinească. De asemenea, acesta va susține proiectele pe specialități în fața verficatorilor de proiecte atestați.

Ca urmare a recomandărilor verficatorului/verficatorilor, proiectantul va soluționa eventualele neconformități și neconcordanțe în termen de 5 zile.

Proiectul tehnic va cuprinde toate documentațiile necesare obținerii Autorizației de construire și celor aferente organizării executării lucrărilor, în conformitate cu Legea nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, cât și toate documentațiile și detaliile tehnice pentru executarea lucrărilor de construcții.



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA

De asemenea, proiectantul va mai presta următoarele servicii:

Va asista autoritatea contractantă în obținerea autorizațiilor de construire;

Va elabora, înainte de punerea în funcțiune a obiectivului Instrucțiuni tehnice privind exploatarea și întreținerea lucrărilor

Va elabora Programul de urmărire și control al calității lucrărilor, inclusiv în faze determinante precum și Planul de sănătate și securitate în muncă.

Responsabilitatea asigurării nivelului de calitate corespunzător cerințelor proiectului revine proiectantului.

Proiectanții, au obligația a încheia asigurări de răspundere civilă profesională, cu valabilitate pe durata exercitării dreptului de practică în conformitate cu Legea nr. 10/ 1995 privind calitatea în construcții, actualizată cu Legea 177/2015.

Asistența tehnică – se efectuează de către proiectant pe parcursul derulării lucrărilor și în perioada de garanție a acestora și, totodată, include actualizarea devizului general, ori de câte ori se solicită de către autoritatea contractantă.

Pe perioada derulării contractelor de proiectare, verificare tehnică și execuție a obiectivelor descrise anterior prin bransamentul acestora la sistemul de distribuție a gazelor naturale, Executanții sunt responsabili pentru realizarea activităților în conformitate cu prezentul Caiet de sarcini și cu respectarea regulilor și regulamentelor existente la nivel național și la nivelul Uniunii Europene. Proiectarea și execuția obiectivelor/conductelor prin intermediul cărora se realizează bransamentul la rețeaua de gaze naturale și a instalațiilor de racordare gaze naturale se va face respectând toate cerințele specificate în Avizul tehnic de racordare emis de CPL Concordia. Prin depunerea Ofertelor ca răspuns la cerințele din prezentul Caiet de sarcini, fiecare dintre Ofertanți în parte își asumă că are cunoștințe și are în vedere toate și orice reglementări aplicabile și că le-a luat în considerare la momentul depunerii Ofertei sale pentru atribuirea contractului. În cazul în care, pe parcursul derulării contractului, apar modificări legislative de natură să influențeze activitatea OE în raport cu cerințele stabilite prin prezentul Caiet de sarcini, aceștia au obligația de a informa în scris Entitatea Contractantă cu privire la consecințele asupra activităților sale ce fac obiectul contractului și de a își adapta activitatea, de la data și în condițiile în care sunt aplicabile modificările legislative. Executantul garantează că la data punerii în funcțiune lucrarea executată va avea calitățile declarate de către acesta în contract, va corespunde reglementărilor tehnice în vigoare și nu va fi afectată de vicii care ar diminua sau ar anula valoarea ori posibilitatea de utilizare, conform condițiilor, normele de folosire sau a celor specificate în contract. Executantul are obligația de a supraveghea lucrările permanent printr-un RTE autorizat ISC, de a asigura forța de muncă, materialele, instalațiile,



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA

echipamentele și toate celelalte obiecte, fie de natură provizorie, fie definitive, cerute de și pentru contract. Ofertanții/OE au obligația de a prezenta Entității Contractante spre aprobare, înainte de începerea execuției lucrării, graficul de execuție și plăți necesar pentru execuția 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 în vigoare. Executantul răspunde, potrivit obligațiilor care îi revin, pentru viciile ascunse ale construcției, ivite într-un interval de 3 (trei) ani de la data punerii în funcțiune a obiectivului 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 are obligația de a suporta toate pierderile de gaze naturale generate de vicii de execuție, în perioada de garanție a lucrărilor. Executantul își asumă întreaga răspundere conform art. 1.357 alin (1) și art 1.373 Cod Civil. Ofertanții/OE se obligă să dețină pe toată durata de derulare a contractului, toate autorizațiile prevăzute de legislația în vigoare, necesare desfășurării activității ce face obiectul contractului. Ofertanții/OE declară că dețin capacitatea tehnică și profesională necesară și adecvată pentru a executa contractul la un standard de calitate corespunzător. Executantul va executa și va întreține toate lucrările, va asigura forța de muncă, materialele, utilajele de construcții și obiectele cu caracter provizoriu pentru executarea lucrării ce face obiectul contractului. Acesta își asumă întreaga responsabilitate pentru toate operațiunile executate pe șantier și pentru procedeele de executare utilizate. Fiecare Executant va răspunde față de Entitatea Contractantă pentru orice nerespectare sau omisiune a respectării oricăror prevederi legale și normative aplicabile. Entitatea Contractantă are dreptul de a supraveghea desfășurarea execuției lucrărilor și de a stabili conformitatea lor cu specificațiile cuprinse în anexele la contract. Părțile contractante au obligația de a notifica, în scris, una celeilalte, identitatea reprezentanților lor atestați profesional pentru acest scop, și anume a șefului de șantier/responsabilului tehnic cu execuția autorizat ISC, sudorii autorizați, instalatorii autorizați, coordonatorul SSM sau persoana desemnată SSM din partea executantului sau, dacă este cazul, altei persoane fizice sau juridice atestate potrivit legii, din partea Entității Contractante. Executantul are obligația de a asigura accesul reprezentantului entității contractante la locul de muncă, în ateliere, depozite și oriunde își desfășoară activitățile legate de îndeplinirea obligațiilor asumate prin contract, inclusiv pentru verificarea lucrărilor ascunse. Executantul se obligă să pună la dispoziția Entității Contractante, certificatele de calitate și declarațiile de conformitate pentru toate materialele folosite în execuția lucrării. Operatorii economici autorizați pentru activitățile de proiectare și execuție sisteme de distribuție a gazelor naturale trebuie să aibă implementat ISO 9001 și ISO 14001 și să



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA



facă dovada menținerii sistemelor. 3. Informații privind proiectarea extinderilor rețelelor de distribuție gaze naturale/instalațiilor de racordare gaze naturale 3.1.DTAC și Proiect tehnic - Proiectarea și obținerea avizelor și autorizațiilor pentru lucrările de extinderi conducte și racorduri se realizează în conformitate cu prevederile legale în vigoare, Hotărârile Consiliilor Locale, Caietului de sarcini și anexele aferente acestuia. - Proiectanții vor avea personal dedicat în vederea depunerii și obținerii autorizațiilor și avizelor, astfel încât timpii de depunere/ridicare a acestora să fie optimizați pentru prevenirea eventualelor întârzieri nejustificate. - Activitatea de proiectare cuprinde toate activitățile și serviciile necesare elaborării documentațiilor tehnice, proiectelor tehnice și dispozițiilor de șantier, pe cele necesare obținerii Certificatului de Urbanism, a avizelor, a proiectelor de specialitate, a expertizelor tehnice și a analizelor de risc, a Autorizației de Construire, precum și a tuturor avizelor și autorizațiilor necesare realizării lucrărilor ce fac obiectul contractului. Documentațiile se vor întocmi de către proiectanți/OE autorizați (cu autorizații valabile la data întocmirii), respectând normele tehnice și toată legislația în vigoare. - În cazul în care lucrarea presupune realizarea unei Stații de reglare/reglare-măsurare la consumator, încă de la faza de Certificat de Urbanism, prin grija proiectantului se va solicita emiterea unui singur Certificat de Urbanism, dar și a Autorizației de Construire atât pentru racord, cât și pentru Stația de reglare/reglare-măsurare, menționându-se în documentația depusă „Stația de reglare/reglare-măsurare” de sector sau de consumator. - Proiectantul va identifica în mod obligatoriu riscurile de la faza de execuție, inclusiv aspectele de mediu generate de efectuarea lucrărilor, impactul asupra mediului și măsurile de diminuare sau eliminare a impactului negativ. În cadrul memoriului tehnic din proiectul tehnic se vor enumera riscurile identificate și măsurile de prevenire a acestora. Proiectantul va întocmi Fișa de aspecte de mediu în care va preciza tipurile de deșeuri rezultate din activitatea de execuție și modalitatea de depozitare provizorie și de eliminare a acestora. - Proiectantul va obține Certificatul de Urbanism, toate avizele/acordurile specificate în Certificatul de Urbanism și Autorizația de Construire în numele CPL Concordia Filiala Cluj România SRL. - Proiectantul lucrărilor are obligația comunicării începerii lucrărilor către emitentul autorizației și către Inspectoratul de Stat în Construcții județean (ISC), respectiv avizării programului de faze determinante de către ISC și depunerea acestor documente justificative împreună cu proiectul tehnic. - Documentațiile tehnice pentru executarea lucrărilor în sistemul de distribuție gaze naturale se întocmesc în conformitate cu prevederile NTPEE - 2018 și ale legislației în vigoare și sunt următoarele: Documentația tehnică în vederea obținerii Autorizației de Construire (DTAC), inclusiv documentații necesare pentru obținere avize și acorduri; Proiectul tehnic (PT), care conține și detaliile de execuție și detalii de cuplare; Planurile PT se vor preda și în format ”dwg”



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA

către OSD. □ Planurile de încadrare în zonă se vor realiza la scara 1: 5000, planurile de situație la scara 1:500 sau 1:1000. Secțiunile se vor realiza la scara 1:100. Planurile de situație vor avea la bază planuri topografice în sistem național stereografic 1970. □ Studii geotehnice, studii topografice, solicitate de CPL sau prin CU. - În cazul extinderilor de conductă cu instalații de racordare se va întocmi un singur DTAC/PT. - Documentațiile tehnice se întocmesc de proiectant în 2 exemplare. În mod obligatoriu un exemplar va conține originalele CU și ale tuturor avizelor/acordurilor, atât parte scrisă, cât și parte desenată. - Atât DTAC cât și PT va fi verificat de verificatori atestați VGD, desemnați de CPL în urma procedurii de selecție. - Proiectantul va depune DTAC avizată, însoțită de referatul verificatorului atestat, la primărie, în vederea obținerii AC și a planului anexă la aceasta cu ștampila "vizat spre neschimbare" a autorității locale, respectiv județene. - Proiectantul va depune la CPL, în atenția Biroului Proiectare, pentru verificare tehnică de comisia de avizare a CPL, după obținerea Autorizației de Construire, proiectele tehnice în vederea execuției, în minim 2 exemplare; în mod obligatoriu, un exemplar va conține originalele CU/AC, și a tuturor avizelor/acordurilor, atât parte scrisă cât și desenată. În cazul în care este necesar, proiectul va fi susținut în cadrul comisiei de avizare de către proiectant. În cazul identificării de către CPL a unor neconcordanțe între soluția dată prin ATR și soluția din PT, proiectantul va analiza motivele și va realiza corecțiile solicitate. - În situația în care este necesară prelungirea valabilității Autorizației de Construire, proiectantul va întocmi documentația necesară și va face toate demersurile obținerii acesteia.

Decontarea lucrărilor

Decontarea lucrărilor executate se face pe baza următoarelor documente:

-fișa de măsurători și proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor aferente fiecărui contract subsecvent, semnate de reprezentanții părților

-copii ale documentelor de proveniență a materialelor utilizate și documentele de calitate a acestora

-centralizator de situații de lucrări

-situații de plată semnate de către executant și beneficiar.

Recepția lucrărilor

Recepția la terminarea lucrărilor de către beneficiar se efectuează conform Regulamentului privind recepția construcțiilor, aprobat prin H.G. 373/2017.

Comisia de recepție examinează lucrările executate față de documentația tehnică aprobată. În perioada de verificare a comportării în exploatare a lucrărilor definitive, care este de cel puțin 36 de luni de la data recepției la terminarea lucrărilor, toate defecțiunile ce pot să apară se vor remedia de către executant pe propria cheltuială.



Recepția finală se va face conform Regulamentului privind recepția construcțiilor, aprobat prin H.G. 373/2017, după expirarea perioadei de verificare a comportării în exploatare a lucrărilor definitive.

V. Informații privind activitățile solicitate prin prezentul Caiet de Sarcini

Obiectul Acordului-cadru ce rezultă din această procedură este execuția tuturor lucrărilor identificate, și include:

- i. achiziționarea tuturor materialelor și produselor necesare, a tuturor utilajelor, mijloacelor și echipamentelor (inclusiv orice utilaj de ridicare sau manipulare) necesare pentru execuția lucrărilor;
- ii. orice activitate sau lucrare provizorie necesară pentru pregătirea șantierului, sau orice autorizație necesară Contractantului de la autoritățile competente pentru executarea lucrărilor și realizarea activităților și lucrărilor temporare;
- iii. transportul la șantier a oricăror materiale, utilaje, componente și echipamente de lucru, a oricărui mijloc normal sau extraordinar necesar pentru execuția lucrărilor;
- iv. orice testare și testele relevante, așa cum sunt aceste testări și teste solicitate prin legislația și reglementările în domeniul sistemului de asigurare a calității în construcții;
- v. orice consumabile necesare pentru execuția lucrărilor și realizarea testărilor;
- vi. întreținerea normală și extraordinară a lucrărilor până la predarea acestora către Autoritatea Contractantă;
- vii. activități și consumabile necesare pentru menținerea șantierului curat și funcțional, demontarea și îndepărtarea oricăror lucrări sau activități provizorii;

VI. OBLIGAȚIILE ȘI RĂSPUNDERILE EXECUTANTULUI

Executantul lucrării va respecta atât prevederile specifice din Legea nr. 177/2015 pentru modificarea și completarea Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții – Obligații și răspunderi ale executanților, cât și prevederile din „Manualul propriu de asigurare a calității în construcții” elaborat și aprobat în conformitate cu legislația în vigoare.

Astfel principalele obligații și răspunderi ale executanților sunt:

- sesizarea investitorului asupra oricăror neconformităților și neconcordanțelor, în vederea soluționării;



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA

- asigurarea nivelului de calitate corespunzător cerințelor printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu;
- convocarea factorilor care trebuie să participe la verificarea lucrărilor ajunse în faze determinante ale execuției și asigurarea condițiilor necesare efectuării acestora, în scopul obținerii acordului de continuare al lucrărilor;
- soluționarea neconformităților, a defectelor și a neconcordanțelor apărute în fazele de execuție;
- utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și a procedeele prevăzute în documentația de atribuire, certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea cerințelor, precum și gestionarea probelor-martor;
- sesizarea, în termen de 24 de ore, a inspecției de stat în construcții, lucrări publice, urbanism și amenajarea teritoriului în cazul producerii unor accidente tehnice în timpul execuției lucrărilor;
- supunerea la recepție numai a construcțiilor care corespund cerințelor de calitate;
- aducerea la îndeplinire, la termenele stabilite a măsurilor dispuse prin actele de control sau prin documentele de recepție a lucrării de construcție;
- remedierea, pe propria cheltuială, a defectelor calitative apărute din vina sa, atât în perioada de execuție, cât și în perioada de garanție stabilită potrivit legii;
- readucerea terenurilor ocupate temporar la starea lor inițială, la terminarea execuției lucrării;
- stabilirea răspunderilor tuturor participanților la procesul de producție - factori de răspundere, colaboratori, subcontractanți - în conformitate cu sistemul propriu de asigurare a calității adoptat și cu prevederile legale în vigoare.

Propunerile tehnice în care nu se va menționa respectarea acestor obligații vor fi considerate neconforme.

În cazul în care, din vina sa exclusivă, executantul nu își îndeplinește obligațiile asumate prin contract într-o perioadă de 30 zile, atunci achizitorul este îndreptățit de a deduce din valoarea lucrărilor neexecutate sau executate greșit, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,01%/zi din valoarea rest de executat.

-În cazul în care achizitorul nu onorează facturile în termen de 30 de zile de la expirarea perioadei convenite, atunci acesta are obligația de a plăti, ca penalități, o sumă echivalentă cu o cotă procentuală de 0,01% din plata neefectuată, pentru fiecare zi de întârziere.

- Nerespectarea obligațiilor asumate prin prezentul contract de către una dintre părți, în mod culpabil, dă dreptul părții lezate de a considera contractul reziliat de drept/de a cere rezilierea contractului și de a pretinde plata de daune-interese.



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
COMUNA HOLBOCA

- Achizitorul își rezervă dreptul de a denunța unilateral contractul, printr-o notificare scrisă adresată executantului, fără nici o compensație, dacă acesta din urmă dă faliment, cu condiția ca această denunțare să nu prejudicieze sau să afecteze dreptul la acțiune sau despăgubire pentru executant. În acest caz, executantul are dreptul de a pretinde numai plata corespunzătoare pentru partea din contract îndeplinită până la data denunțării unilaterale a contractului.

Propunerile tehnice în care nu se va menționa respectarea acestor obligații vor fi considerate neconforme.

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a contractului de achiziție publică. Caietul de sarcini conține principalele cerințe pe care trebuie să le îndeplinească lucrările ce urmează a se achiziționa.

El conține indicații privind regulile de bază care trebuie respectate, astfel încât, potențialii ofertanți să elaboreze propunerea tehnică și financiară, corespunzător cu necesitățile Autorității Contractante.

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire a ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică și financiară.

Termenul de execuție a lucrărilor va fi de 2 luni de zile de la data ordinului de începere a lucrărilor. Executarea lucrărilor va începe numai după constituirea garanției de bună execuție.

Oferta financiară se va elabora în lei. NU se acceptă ajustări de preț ale ofertei financiare pe parcursul derulării contractului.

Prețul contractului este achitat de Autoritatea Contractantă pe baza facturii emise de executant într-un termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data primirii facturii însoțite de procesul-verbal de recepție.

La întocmirea ofertei, Executantul va avea în vedere absolut toate lucrările necesare montării conductelor, aprovizionarea cu materialele necesare, manipularea, transportul, depozitarea și manopera aferentă, precum și sculele, dispozitivele, echipamentele, utilajele tehnologice și autovehiculele necesare realizării investiției. Executantul este pe deplin răspunzător de modul de întocmire a ofertei sale. Nu se acceptă decontări suplimentare pentru activitățile care au fost omise de către Executant în oferta de bază.

ÎNTOCMIT

ICHIM GEORGE-MARIAN