



SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ "SFÂNTUL
APOSTOL ANDREI" CONSTANȚA



CONSILIUL JUDEȚEAN
CONSTANȚA

Nr.

18914/19.03.2026

PRIMIT
SERVICIUL ACHIZIȚII
DATA: 20.03.2026

AVIZAT,
SEF SERVICIU TEHNIC-ADMINISTRATIV
EC.LAURA ANDREESCU

SPECIFICAȚII TEHNICE MINIME

Serviciile de proiectare și execuție bransament gaze naturale S.C.J.U. CONSTANTA -
SPITALUL DE FTIZIOLOGIE AGIGEA, str. Ion Borcea, numărul 1, Agigea, județul
Constanța

Coduri CPV 45231221-0 - Lucrări de construcții de conducte de alimentare cu gaz
71322200-3 - Servicii de proiectare a conductelor (Rev.2)

Autoritatea contractantă

Denumire: Spitalul Clinic Județean de Urgență "Sf. Apostol Andrei" Constanța

Adresa: Bd. Tomis nr. 145 Constanța

Telefon: +40 0241503255

Fax: +40 241660473

e-mail: achizitii@spitalulconstanta.ro

Amplasament

Sediul imobil: str. Ion Borcea, numărul 1, Agigea, județul Constanța

Imobilul este amplasat în intravilanul localității Agigea

Obiectul achizitiei:

Proiectarea și execuția unui bransament de gaze implică realizarea unui proiect tehnic avizat, care descrie traseul conductelor și soluțiile tehnice, urmată de execuția fizică a lucrărilor, incluzând săpăturile, montarea conductelor, probe de rezistență și etanșeitate, și la final, se va proceda la cuplarea la rețeaua operatorului de distribuție și întocmirea documentației tehnice.

Obiectul îl constituie achiziția:



- executie trasau instalatie gaze conform proiect tehnic avizat ATR anexat.
- racordare consumator cu racord flexibil sau rigid.
- montare detector de gaz cu electrovalva.
- realizare probe de etansitate și rezistență.
- grinduire și vopsire (vopsea galbena).
- întocmire recepție tehnică.

2). Execuția bransamentului gazelor naturale naturale consta în:

Contractului de racordare și cu cerințele minime obligatorii prevăzute în legislația națională. tehnice impuse de normativele, metodologiile și instrucțiunile în vigoare, a prevederilor (ATR) nr. 13855382 / 24.11.2025, emis de Distribuția Sud Retele, cu respectarea cerințelor rețeaua de distribuție gaze, în conformitate cu prevederile **Avizului Tehnic de Racordare** Activitatea de proiectare a instalației de bransament/racordare, a imobilului menționat, la respectand normele tehnice și toată legislația în vigoare.

intocmi de catre proiectant/firme autorizate (cu autorizatii valabile la data intocmirii), autorizatiilor necesare realizarii lucrariilor ce fac obiectul contractului. Documentatiile se vor tehnice si a analizelor de risc, a Autorizatiei de Construire, precum si a tuturor avizelor si obtinerii Certificatului de Urbanism, a avizelor, a proiectelor de specialitate, a expertizelor documentatiilor tehnice, proiectelor tehnice si dispozitiilor de santier, pe cele necesare Activitatea de proiectare cuprinde toate activitatile si serviciile necesare elaborarii

- Acordul de acces de la distribuitorul de gaz.
- Cerere tipizata pentru inchierea contractului de furnizare.
- Certificatul de urbanism, dacă este cazul.

etc.);

- Documente care atesta proprietatea (contract de vânzare-cumpărare, extras de carte funciara,

Documente necesare:

- 1). **Serviciilor de proiectare a racordării la gaze naturale, ce implică întocmirea** documentației tehnice necesare pentru realizarea bransamentului, obținerea acordurilor de la distribuitorul de gaze (Distribuția Sud Retele) și finalizarea proiectului tehnic, inclusiv a pieselor desenate. De asemenea, include consultanță tehnică, vizite la locație și verificarea proiectului tehnic, asigurând conformitatea cu legislația în vigoare.
- Procesul de proiectare a racordării la gaze include următorii pași:
 1. Vizita la locație și consultanță,
 2. Documentare, se preiau documentele necesare, contractul de proprietate și eventual, certificatul de urbanism (dupa caz).
 3. Obținerea acordului de acces, se solicită și se obține acordul de acces de la operatorul de distribuție a gazelor naturale (Distribuția Sud Retele).
 4. Întocmirea proiectului tehnic, se elaborează proiectul tehnic detaliat, care include piesele desenate și specificațiile tehnice ale instalației.
 5. Verificare și recepție tehnică, proiectul este verificat de către un verificator autorizat, iar ulterior se poate efectua recepția tehnică.



Executarea oricăror lucrări în cadrul sistemelor de alimentare cu gaze naturale se face după obținerea avizului de execuție a lucrărilor prevăzute în documentațiile tehnice pentru executarea lucrărilor, emis de operatorul SD, după caz, a autorizației de construire și a altor avize și autorizații legale.

Executarea lucrărilor se va desfășura în paralel cu activitățile de obținere a avizelor impuse prin legislația specifică sau alte impuneri ale autorităților, respectiv a documentelor ce se vor obține de către executant în perioada premergătoare autorizatiei: predări de amplasament, inclusiv cu detinatorii rețelelor de utilități, autorizația de spargere (dacă este cazul), aviz poliția rutieră (după caz), alte avize impuse prin lege, necesare execuției. Lucrările de execuție vor include toate activitățile necesare realizării lucrărilor de bransament la rețeaua de gaze. Executantul are obligația să convoace detinatorii de rețele ori de câte ori este necesar, în scopul evitării deteriorării rețelelor subterane, ținând seama că lucrarea se va realiza în paralel cu proiectarea și obținerea avizelor. Termenul de garanție pentru lucrările executate este de minim 3 ani și începe să curgă de la data finalizării lucrărilor, respectiv de la data încheierii Procesului Verbal de Recepție la Terminarea Lucrărilor până la data Procesului Verbal de Finalizare a Lucrărilor.

Cerințe tehnice minime obligatorii:

Operatorii economici autorizați ANRE pentru activități de proiectare și execuție în cadrul sistemelor de alimentare cu gaze naturale au obligația, ca prin conținutul documentațiilor tehnice elaborate, să se asigure de interoperabilitatea cu orice sistem/instalație din sectorul gazelor naturale cu care se interconectează.

Etapele proiectării și execuției:

1. Întocmirea Proiectului Tehnic:

Se realizează un proiect detaliat care include traseul conductelor, tipurile de materiale folosite și soluțiile pentru siguranța clădirii și a oamenilor.

Proiectul trebuie avizat de către autoritățile competente.

2. Execuția Traseului (Bransamentul efectiv):

Se execută săpături pentru terenuri și se realizează patul de nisip pentru pozarea conductelor.

Se racordează bransamentul la conducta existentă sau la postul de reglare.

3. Verificări și Protecție:

Se efectuează probe de etanșitate și rezistență pentru a asigura siguranța instalației.

Conductele se grunduiesc și se vopsesc în galben, pentru o mai bună vizibilitate.

4. Documentația și Recepția:

Se întocmește documentația tehnică necesară, inclusiv Cartea Tehnică a instalației.

Se pregătește documentația pentru obținerea avizului GiS (Geografic și Informatic).

5. Punerea în Funcțiune:

Se realizează cuplarea la rețeaua de distribuție, în prezența unei echipe specializate a operatorului de distribuție.

Se întocmește procesul verbal de recepție.

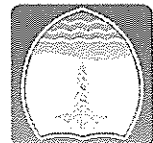
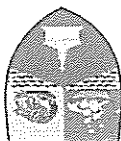


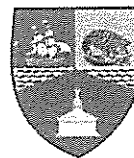
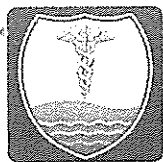
- Se vor avea în vedere, cel puțin, următoarele:**
- Racordarea la sistemul de distribuție se realizează în condiții reglementate, conform următoarelor acte normative:
 - Legea 123/2012 – Legea energiei electrice și a gazelor naturale, cu modificări și completări ulterioare;
 - Ordinul 7/2022 pentru aprobarea reglementării privind racordarea la sistemul de distribuție a gazelor naturale;
 - Ordinul 9/2022 privind aprobarea metodologiei de calcul al tarifelor aferente procesului de racordare;

Materialele și echipamentele care se utilizează la realizarea bransamentului trebuie să fie conforme cu cerințele din specificațiile tehnice specifice. Celelalte materiale și echipamente pentru care nu sunt elaborate specificații tehnice unificate, trebuie să fie noi, compatibile cu starea tehnică a instalației, să îndeplinească cerințele specifice de fiabilitate și siguranță. Lucrările de bransare se vor executa îngrijit și de bună calitate. Executantul trebuie să utilizeze numai materiale agremate tehnic. Pe parcursul lucrărilor cât și la finalizarea acestora, executantul are obligația de a evita, pe cât posibil, acumularea de obstacole inutile pe șantier, de a depozita și retrage orice utilaje, echipamente, instalații, surplus de materiale și de a aduna și îndepărta de pe șantier deșeurile sau lucrările provizorii de orice fel care nu mai sunt necesare. Se va avea în vedere respectarea legislației de mediu, a disciplinei în construcții, a normelor de sănătate și securitate în muncă și a standardelor de referință în domeniu.

Executantul trebuie să respecte dispozițiile H.G. nr. 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierul temporar sau mobil, cu modificările și completările ulterioare, precum și a altor dispoziții legale în vigoare incidente în domeniu. Executantul poartă întreaga răspundere în cazul producerii accidentelor de muncă, evenimentelor și incidentelor periculoase, îmbolnăvirilor profesionale generate sau produse de echipamentele tehnice (utilaje, instalații, etc.), procedee tehnologice utilizate sau utilizate de către lucrătorii săi și cei aparținând societăților care desfășoară activități pentru acesta (subcontractanți), în conformitate cu prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006 și a Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 319/2006 aprobate prin H.G. nr. 1425/2006, precum și orice modificare legislativă apărută pe timpul derulării contractului. În cazul producerii unor accidente de muncă, evenimente sau incidente periculoase în activitatea desfășurată de executant, acesta va comunica și cerceta accidentul de muncă/eventimentul, conform prevederilor legale, pe care îl va înregistra la Inspectoratul Teritorial de Muncă pe raza cărui s-a produs.

Quantumul garanției de bună execuție este de 5% din valoarea fără TVA a contractului. Garanția de bună execuție trebuie să fie irevocabilă și necondiționată.





- Ordinul 20/2022 privind aprobarea procedurii privind finanțarea lucrărilor pentru realizarea obiectivelor/ conductelor necesare racordării;
- Ordinul 156/2020 pentru aprobarea Procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, execuția, recepția tehnică și punerea în funcțiune a instalațiilor de utilizare a gazelor naturale;
- Ordinul 89/2018 pentru aprobarea Normelor Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale;

Ofertantul, trebuie să îndeplinească următoarele cerințe de calificare și experiență:

Ofertantul trebuie să facă dovada privind capacitatea tehnică și profesională, astfel încât să aibă competențe profesionale, personal și resurse tehnice necesare pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de proiectare și execuție bransamente gaze naturale:

- Ofertantul trebuie să facă dovada autorizării ANRE, pentru proiectarea și execuția de bransamente la rețele de gaze, în conformitate cu dispozițiile art. 9 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012;
- Ofertantul trebuie să prezinte Declarație privind personalul tehnic de specialitate responsabil pentru îndeplinirea contractului

NOTA: se recomandă vizitarea amplasamentului, situat în str. Ion Borcea, numărul 1, Agigea, județul Constanța. Recomandăm ofertanților să viziteze amplasamentul, pentru a evalua pe propria răspundere, cheltuielă și risc, datele necesare pregătirii și elaborării ofertei tehnice și financiare, în acest sens urmând a transmite o solicitare scrisă, prin email la adresa: secretariat@spitalulconstanta.ro

Precizăm faptul că nu se vor deconta ulterior cheltuieli suplimentare privind lucrările solicitate.

**INTOCMIT,
SERVICIUL TEHNIC-ADMINISTRATIV**

