

CAIET DE SARCINI **privind achizitia executiei lucrarilor de racordare la gaze naturale si a instalatiei** **de utilizare gaze natural (inclusiv proiectare) a constructiei** **cu destinatia de sala de educatie fizica scolara la** **Colegiul Economic „Virgil Madgearu”**

Prezentul caiet de sarcini face parte integranta din documentatia de atribuire si consta in ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica.

Cerintele impuse sunt considerate ca fiind minimale. In acest sens orice oferta prezentata care se abate de la prevederile prezentului caiet de sarcini nu va fi luata in considerare.

Caietul de sarcini face parte integranta din documentatia de atribuire si constituie ansamblul cerintelor pe baza carora se elaboreaza de catre fiecare ofertant propunerea tehnica.

Ofertele care nu respecta cerintele prevazute in caietul de sarcini se considera oferte neconforme si vor fi respinse in temeiul art.137 alin.1 din Hotararea nr.395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/acordului-cadru din Legea nr.98/2016 privind achizitiile publice.

I. Autoritatea contractantă: U.A.T Municipiul Ploiești.

II.Adresa: Piața Eroilor nr.1A, Ploiești;

Cod de înregistrare fiscală: 2844855;

III.Amplasament: Municipiul Ploiesti, str. Rudului nr.24.

IV. Necesitatea și oportunitatea achizitiei:

In conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ „Domeniul public al comunei, al orașului sau al municipiului este alcătuit din bunurile prevăzute în anexa nr.4, precum și din alte bunuri de uz sau de interes public local, declarate ca atare prin hotărâre a consiliului local, dacă nu sunt declarate prin lege ca fiind bunuri de uz sau de interes public național ori județean”.

Conform Hotărârii de Guvern nr.1359/2001 privind atestarea domeniului public al județului Prahova precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Prahova, unitățile de învățământ preuniversitar de stat au trecut în patrimoniul municipiului Ploiești, fiind incluse în domeniul public, printre care si imobilul constructie si teren aferent situat pe str. Rudului nr.24, transmis în administrarea Colegiului Economic „Virgil Madgearu”

Prin Hotararea Consiliului Local nr.169/30.05.2019 s-a aprobat predarea către M.D.R.A.P.F.E. prin Compania Națională de Investiții „C.N.I.” S.A., pe bază de protocol, a terenului în suprafață de 900 mp, liber de orice sarcini, în vederea realizării de către „C.N.I.” - S.A. a obiectivului „Sală de educație fizică școlară, str. Rudului nr.24 din Municipiul Ploiești, județul Prahova”.

De asemenea, s-a aprobat finanțarea de către Consiliul Local al Municipiului Ploiești, a cheltuielilor pentru racordurile la utilități (energie electrică, apă, canal, gaz sau alt tip de combustibil utilizat etc.).

Tinând cont de: prevederile art.3 din Hotărârea Consiliului Local nr.169/30.05.2019, protocolul de predare-primire a terenului în suprafața de 900 mp către Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației, se impune achiziția lucrărilor (inclusiv proiectare) de racordare la gaze (inclusiv instalația interioară de gaze naturale) a construcției cu destinația de sală de educație fizică școlară la Colegiul Economic „Virgil Madgearu”

Lucrările de edificare a construcției cu destinația de sală de educație fizică școlară la Colegiul Economic „Virgil Madgearu” sunt în curs de desfășurare (90%), motiv pentru care se impune racordarea clădirii la utilități.

V. Generalități:

Regim de înălțime: P + supană (parter înalt);

Categoria de importanță: C - normal;

Clasa de importanță: III;

Grad de rezistență la foc: II;

Risc general de incendiu: mic;

Risc de incendiu centrală termică: mijlociu;

Suprafața construită la sol: 388 mp;

Suprafața desfășurată: 415 mp (incluzând supană).

Volumul ocupat de clădire (calculat la interiorul anvelopantei) este de 2095 m³

VI. Obiect contract: Proiectare și execuție lucrări de racordare la gaze naturale și a instalației de utilizare gaze naturale a construcției cu destinația de sală de educație fizică școlară la Colegiul Economic „Virgil Madgearu”.

Ofertantul va presta și executa următoarele:

Servicii proiectare: elaborare proiect tehnic și asistență tehnică pe perioada execuției (inclusiv caiete de sarcini și detalii de execuție).

Prin conținutul Proiectului Tehnic nu se admit depășiri ale valorii totale oferite.

Proiectul Tehnic va fi elaborat în 3 (trei) exemplare (piese scrise și piese desenate) se va preda achizitorului, pe suport de hârtie precum și pe suport magnetic și va fi transmis achizitorului în primele 5 (cinci) zile de la data emiterii ordinului de începere.

Serviciul de proiectare va fi realizat de inginer proiectant autorizat ANRE tip PGIU.

Ofertantul poate face dovada deținerii personalului respectiv prin prezentarea contractelor de angajare/colaborare/declarații de disponibilitate/diverse alte forme legale ce dovedesc deținerea/colaborarea cu personalul de specialitate.

Se vor prezenta CV-ul semnat în original pentru personalul mai sus menționat, se vor constitui ca anexe ale fiecărui CV copii ale diplomelor/certificatelor de studii menționate în CV-ul respectiv, precum și documente care să ateste experiența profesională declarată.

Inginerul proiectant va prezenta copii după diploma de studii superioare de lungă durată/certificatul de autorizare în specialitatea solicitată, declarație de disponibilitate, experiența similară minim trei ani, dovedită cu CV.

Se solicită proiectarea unei instalații de utilizare noi împreună cu un post de măsură nou.

Potrivit avizului tehnic emis la data de 09.11.2023 de catre operatorul economic, Distrigaz Sud Retele, pentru asigurarea de gaze natural a salii de educatie fizica scolara trebuie realizata o noua Instalatie de racordare gaze naturale astfel:

- Tip material PE diametru 40,00mm, lungime 2,20m, debit gaze naturale 160,00 m³/h;
- Post reglare masurare existent
- Debit gaze natural 25,00 m³/h
- Tip regulator Actionare directa
- Tip contor G6
- Presiunea gazelor natural in amonte si in aval de statia de reglare-masurare/statia de reglare/statia de masurare/postul de reglare-masurare/postul de reglare/postul de masurare este PM in amonte si PJ in aval.
- Caderea de presiune: 1,7000 mbar

Îmbinarea țevelor se va face prin fitting-uri (coturi, mufe, teuri, reducții, niple) corespunzătoare diametrelor țevelor, agrementate/certificate tehnic. Condițiile de siguranță au prioritate față de orice alte condiții.

Legăturile receptorilor la instalația de utilizare se vor face cu racorduri fixe sau flexibile conform NTPEE/2018, art.843, montate după robinetii de siguranță și cei de manevră.

Se vor respecta distanțele prevăzute de NTPEE/2018 dintre conductele de gaze naturale și elementele instalațiilor electrice.

Instalația de utilizare gaze naturale va funcționa în regim de joasă presiune.

La executarea lucrarilor de instalatii ale sistemului de alimentare cu gaze naturale sunt admise numai materiale si aparate standardizate si omologate care, dupa caz, au agrement tehnic si/sau certificate de calitate sau conformitate.

Ofertanții vor prezenta copie dupa autorizația ANRE, pentru:

- proiectare instalații de utilizare a gazelor naturale, având regimul de redușă și joasă presiune, tip PGIU;
- execuție, verificare și revizia instalațiilor de utilizare gaze având regimul de redușă și joasă presiune, tip EGIU;

Ofertanții pot prezenta și autorizări ale subcontractorilor lucrării.

Pe toata durata contractului, proiectantul are următoarele atribuții si obligații generale:

- sprijină Beneficiarul pentru derularea în condiții optime a obiectivului.
- sprijină Beneficiarul in aprobarea graficului de execuție a lucrărilor de construcții;
- asigura verificarea conformității lucrărilor executate pe șantier cu proiectul tehnic, detaliile de execuție si cu legislația in vigoare si informează Beneficiarul asupra eventualelor greșeli de execuție sau neconcordante fata de proiect;
- asigura nivelul de calitate corespunzător cerințelor esențiale prin proiecte si detalii de execuție, cu respectarea reglementarilor tehnice si a clauzelor contractuale;
- asigura tot sprijinul si suportul tehnic aferent pentru execuția la un nivel înalt de calitate a lucrărilor de avand in vedere prevederile documentației de proiectare, Caietelor de sarcini si legislației in vigoare, precum si a avizelor si acordurilor obținute pentru realizarea lucrărilor;
- participa la întocmirea Cartii Tehnice a construcției (împreuna cu Dirigintele de șantier) si la recepția lucrărilor executate;

-îndeplinește din punct de vedere calitativ și cantitativ toate activitățile necesare în îndeplinirea obiectivului contractului de prestări servicii;

-participă la ședințele cu responsabilul tehnic cu execuția și responsabilul tehnic cu controlul calității, la solicitarea Antreprenorului;

-participa la ședințele organizate de Beneficiar;

-răspunde la solicitarea beneficiarului la posibilele probleme tehnice neprevăzute în 48 de ore.

Documentația tehnică va include și listele cuprinzând cantitățile de lucrări (formularul F3), centralizatorul cheltuielilor pe categorii de lucrări (F2), caietul de sarcini pentru executia lucrarilor și graficul de executie al lucrarilor.

Execuție lucrări:

În conformitate cu art.121 din Legea energiei electrice și a gazelor naturale nr.123/2012, cu modificările și completările ulterioare, operatorii economici care desfășoară activități de proiectare, execuție și exploatare în sectorul gazelor naturale, au obligația de a deține autorizații emise de A.N.R.E.

Personalul care nu este angajat permanent al ofertantului va da o declarație de disponibilitate pe proprie răspundere potrivit căreia va îndeplini obligațiile asumate prin contractul de colaborare (prezentat în copie) până la finalizarea serviciilor ce fac obiectul contractului.

Nu se accepta oferta alternativă.

Ofertantul va prezenta o propunere tehnico-economică, clară și concisă, prin care va descrie punct cu punct modul în care va executa lucrările în conformitate cu cerințele caietului de sarcini.

Propunerea financiară va fi elaborată astfel încât să furnizeze toate informațiile cu privire la preț, precum și alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului.

Înainte de elaborarea ofertei, operatorii economici au dreptul (nu și obligația) de a vizita amplasamentul obiectivului de investiții ce face obiectul acesteia, cu scopul de a evalua pe proprie răspundere, cheltuiala și riscurile, toți factorii necesari a fi luați în vedere la pregătirea ofertei de execuție de lucrări.

Vizitarea amplasamentului se va efectua în prezența unui reprezentant al autorității contractante, în acest sens se va înștiința în scris autoritatea/entitatea contractantă, cu cel puțin două zile lucrătoare înainte de realizarea respectivei vizite.

În cazul în care, pe parcursul derulării Contractului, apar schimbări legislative de natură să influențeze activitatea executantului în raport cu cerințele stabilite prin prezentul caiet de sarcini, executantul are obligația de a informa 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.

Executantul va fi deplin responsabil pentru realizarea tuturor lucrărilor în condiții de maximă securitate și în deplină conformitate cu legislația aplicabilă, precum și cu respectarea prevederilor referitoare la securitate și sănătate în muncă și controlul calității cuprinse în standarde/instrucțiuni/proceduri/ghiduri, aplicabile în speță.

Executantul va fi deplin responsabil pentru subcontractanții acestuia, chiar și în situația în care au fost în prealabil agreeți cu entitatea contractantă, urmând să răspundă față de entitatea contractantă pentru orice nerespectare sau omisiune a respectării oricăror prevederi legale și normative aplicabile.

Lucrarile se vor executa cu respectarea urmatoarelor acte normative fara a se limita la acestea:

- Normele Tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale (NTPEE -2018), cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.123/10.07.2012 a energiei electrice si a gazelor naturale cu modificarile si completările ulterioare;

- Legea nr.10/18.01.1995 privind calitatea in constructii cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr.50/12.07.2008 privind autorizarea executarii lucrarilor in constructii cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul A.N.R.E nr.156/2020 pentru aprobarea procedurii privind proiectarea, verificarea proiectului tehnic, executia, receptia tehnica și punerea in functiune a instalatiilor de utilizare a gazelor naturale.

- Codul Tehnic, Directiva DVS 2207-1, Directiva DVS 2202-1; prescriptiile tehnice ISCIR PT CR 7-2013, PT CR 9-2013;

- Ordinul ANRE nr.22/2013 privind regulamentul pentru atestarea verifcatorilor de proiecte si a expertilor tehnici pentru obiectivele/sistemele din sectorul gazelor naturale.

- Ordinul ANRE nr.182 din 2021 al ANRE - Regulamentul pentru autorizarea persoanelor fizice care desfășoară activități în sectorul gazelor naturale, din 12.10.2020.

- Ordinul ANRE nr.132 din 2021 al ANRE - Regulamentul pentru autorizarea operatorilor economici care desfasoara activitati in domeniul gazelor naturale, din 15.12.2021.

Executantul va dispune de toate dispozitivele, echipamentele, utilajele tehnologice și autovehiculele necesare realizării execuției lucrărilor. Dispozitivele, echipamentele, utilajele tehnologice și autovehiculele vor fi verificate conform instrucțiunilor producătorului, procedurilor/instrucțiunilor proprii sau a altor norme tehnice obligatorii în vigoare.

Dispozitivele și echipamentele vor fi verificate la începerea activității și periodic de către personalul care le utilizează sau de personalul de specialitate desemnat al executantului, pentru a se asigura că nu au suferit avarieri ale componentelor care pot genera accidente de muncă.

Personalul sau entitatea ce deține sau utilizează dispozitive, echipamente, utilaje tehnologice, autovehicule, are următoarele obligații și responsabilități:

- să ia măsurile necesare și să se asigure că acestea sunt utilizate în condiții de siguranță, prin efectuarea reviziilor, reparațiilor și întreținerii la termenele scadente, de către persoane autorizate, conform instrucțiunilor tehnice ale producătorilor;

- să asigure existența, la fiecare loc de muncă, a instrucțiunilor tehnice specifice pentru utilizarea în condiții normale a sculelor, dispozitivelor, echipamentelor, utilajelor tehnologice, autovehiculelor și a documentelor cuprinzând măsurile ce trebuie luate în caz de avarii, întreruperi și dereglări ale acestora;

- să folosească pentru utilizarea sculelor, dispozitivelor, echipamentelor, utilajelor tehnologice, autovehiculelor numai personalul de deservire autorizat, nefiind permisă utilizarea de catre personal neautorizat/necalificat;

- să asigure supravegherea și verificarea tehnică a sculelor, dispozitivelor, echipamentelor, utilajelor tehnologice, autovehiculelor utilizate.

Funcție de specificul șantierului, executantul va trebui să aibă în dotare dispozitive, echipamente, utilaje tehnologice și autovehicule necesare la executia lucrărilor pentru execuția îmbinărilor sudate ale țevelor de PE/OL, realizarea probelor de presiune, încărcarea/descărcarea țevelor de PE/OL și lansarea la poziție, tăierea și decaparea asfaltului și spargerea betonului, realizarea săpăturilor mecanizate, compactarea straturilor de umplere, încărcarea și transportul materialelor excedentare și a produselor de balastieră, dezovalizarea, alinierea și fixarea conductelor/fitingurilor în vederea realizării îmbinărilor sudate, eliminarea impurităților și a apei din conducte, epuismențe, sprijiniri de maluri.

Executarea lucrărilor va fi supravegheată direct de șeful de lucrări desemnat.

Executarea lucrărilor și punerea lor în funcțiune se va face respectând în totalitate prevederile din documentația de referință a Proiectului Tehnic și a tuturor normativelor, a fișelor tehnice și a standardelor conexe, aflate în vigoare la data începerii lucrărilor.

Execuția lucrării nu poate începe decât după ce executantul primește Ordinul de începere a lucrărilor din partea beneficiarului și va lua măsuri pentru protejarea mediului în timpul execuției.

Execuția lucrărilor se va realiza conform proiectului tehnic și a condițiilor impuse prin avize și autorizații, pentru regimul de funcționare joasă presiune sau medie presiune, din punct de vedere al distanțelor față de construcții și utilități, al materialelor folosite și al probelor de presiune, cu respectarea normelor tehnice și a tuturor prevederilor legale în vigoare la data realizării lucrării (inclusiv normele de SSM, precum și legislația în vigoare privind protecția mediului).

Pentru execuția lucrărilor, executantul are obligația de a folosi personal autorizat și special instruit (instalator autorizat ANRE, ISCIR, sudor autorizat), cu atestări valabile, cu autorizații, certificate ISO 9001:2008 (SR EN ISO 9001:2008) privind calitatea, agreată de Distrigaz Sud Rețele.

Executantul va deține proceduri omologate de sudare atât pentru PE cât și pentru OL, iar personalul responsabil cu realizarea/efectuarea sudurilor va deține autorizații pentru toate procedeele de sudare după cum urmează:

- lucrări de sudare pentru instalații din oțel cu diametru exterior al țevii $\leq 168,3$ mm;
- lucrări de sudare pentru instalații din polietilenă (dacă este cazul) prin procedeul de sudare cu element încălzitor drept pentru conducte cu diametrul nominal ≤ 315 mm;

Executantul are obligația să asigure nivelul de calitate corespunzător cerințelor printr-un sistem de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu responsabili tehnici cu execuția, autorizați.

Pe parcursul derulării lucrărilor, în vederea urmăririi acestora, executantul trebuie să desemneze un șef de lucrări care să aibă competența de coordonare a execuției acestor lucrări. În cazul în care personalul executantului nu deține autorizațiile/calificările necesare, Dirigintele de șantier și/sau reprezentanții achizitorului nu vor permite acestor persoane continuarea lucrărilor.

În cazul în care executantul nu va respecta obligațiile asumate în ceea ce privește personalul solicitat (instalatorii atestați ANRE, sudorii atestați ISCIR, RTE, RTS, SSM, VGE, beneficiarul/investitorul este îndreptățit să retragă Executantului ordinele de lucru și să solicite acestuia să înlocuiască personalul necorespunzător, iar timpul necesar înlocuirii acestui personal să nu implice prelungirea termenelor contractuale.

Informatiile din cadrul propunerii tehnice vor fi prezentate astfel incat sa permita identificarea cu usurinta a corespondentei cu specificatiile tehnice din caietul de sarcini.

Oferta are caracter ferm si obligatoriu, din punct de vedere al continutului, pe toata perioada de valabilitate a ofertei, trebuie sa fie semnata pe propria raspundere de catre ofertant, sau de catre o persoana imputernicita legal de catre acesta.

Ofertantul va elabora propunerea financiara in conformitate cu documentatia de atribuire astfel incat aceasta sa furnizeze toate informatiile cu privire la pret, precum si alte conditii financiare si comerciale legate de obiectul contractului de achizitie publica.

Propunerea financiara va fi exprimata in lei, cu si fara TVA.

VII. Conditii de participare

Personal autorizat pentru activitățile de proiectare și executare a instalațiilor gaze.

VIII. Receptia serviciilor

Predarea documentației tehnico-economice se face de catre prestator prin inregistrare la Municipiul Ploiesti si va fi insotita de un proces verbal de predare-primire, care este confirmat de beneficiar din punct de vedere cantitativ.

La data solicitării recepției la terminarea lucrarilor, executantul are obligația predării documentației/cărții tehnice aferentă lucrărilor executate (procese verbale de lucrări ascunse, protocoale suduri, tabele examinare vizuală suduri, rapoarte lucrări executate, fișe tehnice, procese verbale de control în faze determinante).

IX. Plata serviciilor

Prestatorul va emite factura dupa receptia la terminarea lucrarilor. Plata serviciilor efectuate se va face în termen de maxim 30 zile de la data acceptarii facturii.

Perioada de garantie impusa de autoritatea contractanta este de 24 luni de la data receptiei la terminarea lucrarilor.

Executantul are obligatia sa remedieze pe cheltuiala sa, orice defectiune aparuta in perioada de garantie a lucrarilor si care nu se datoreaza unui act de vandalism.

Pentru a se asigura independenta operatorului economic selectat, acesta va semna o declaratie, prin care certifica faptul ca nu se afla in conflict de interese la momentul depunerii ofertei si ca va informa autoritatea contractanta in cazul in care se afla la un moment dat in aceasta situatie, in timpul îndeplinirii sarcinilor pentru care a fost contractat.

Atasam Avizul Tehnic pentru instalatia de utilizare gaze naturale emisa de Distrigaz Sud Retele.

**Director Executiv,
Madalina CRACIUN**



**Sef Serviciu Dezvoltare, Administrare, Monitorizare
Unitati de Invatamant Sanatate, Culte
Carmen NITU**



Departament Clienti
Serviciul Racordare Clienti
Birou Racordare Ploiesti
Comuna Blejoi, Sat Blejoi,
Nr. 956, Judetul Prahova
Contact on-line: www.distrigazsud-retele.ro

Cod interfata DGSR: 1306297
CLC DGSR: DGSPHPL10001392398

Catre,

MUNICIPIUL PLOIESTI
Piata EROILOR, nr.1A, loc. PLOIESTI,
jud. Prahova,
cod 999999

AVIZ TEHNIC instalatie de utilizare
Nr. 13574562/data 09.11.2023

1. Ca urmare a Cererii de racordare nr. **210404192** din data de 30.10.2023, pentru alimentarea cu gaze naturale a locului de consum din Strada RUDULUI, nr. 24, localitatea PLOIESTI, judetul Prahova, va transmitem urmatoarele informatii:

2. Date referitoare la instalatia de racordare (racord):

- instalatie de racordare gaze naturale existenta

✓ - instalatie de racordare gaze naturale in curs de realizare

- tip material PE, diametru 40,00 mm, lungime 2,20 m, debit gaze naturale 160,00 m3/h

- post reglare masurare existent;

- debit gaze naturale 25,00 m3/h;

- tip regulator Actionare directa;

- tip contor G6 ;

- presiunea gazelor naturale in amonte si in aval de statia de reglare-masurare/statia de reglare/statia de masurare/postul de reglare-masurare/postul de reglare/postul de masurare este PM in amonte si PJ in aval.

- caderea de presiune: 1,7000 mbar.

3. Punctul de delimitare dintre instalatia de racordare si instalatia de utilizare: robinetul de bransament / statia/ postul de reglare (dupa caz);

validitatea prezentului aviz încetează:

a) la emiterea unui nou aviz tehnic de racordare / unui nou aviz tehnic;

b) la cererea clientului final, în urma depunerii unei solicitări pentru dezafectarea racordului si/sau a SRM/SR/SM/PRM/PR/PM sau a instalatiei de utilizare gaze naturale;

c) in cazul neindeplinirii conditiilor din avizul tehnic de racordare/ avizul tehnic;

d) in cazul dezafectarii racordului SRM/SR/SM/PRM/PM sau a instalatiei de utilizare gaze naturale.

5. Prezentul aviz tehnic contine datele necesare pentru realizarea documentatiilor tehnice/proiectelor tehnice aferente locului de consum.

6. Proiectarea si executia instalatiei de utilizare a gazelor naturale fac obiectul prezentului aviz.

C2 - INTERN

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



AVIZ TEHNIC instalatie de utilizare
Nr. 13574562/data 09.11.2023

Sef Birou Racordare

CATEA MIHAELA



Emitent
EFTIMIE ILEANA



DISTRIGAZ SUD REȚELE S.R.L.

BIROUL RACORDARE
PLOIEȘTI

Protecția datelor cu caracter personal

În vederea soluționării aspectelor legate de fluxul de Racordare, potrivit legislației în vigoare, prelucram date cu caracter personal.

Pentru mai multe informații poți consulta Nota Generală de Informare cu privire la Protecția datelor cu caracter personal, disponibilă pe site-ul nostru www.distrigazsud-retele.ro, în secțiunea dedicată Protecției datelor cu caracter personal, precum și la sediile noastre.

C2 - INTERN

Distrigaz Sud Rețele S.R.L.
Bd. Mărășești, nr. 4-6, Corp B
Sector 4, București, 040254
Call Center: 021 9376

Nr. Reg. Com.: J40/2728/2008
CUI: RO 23308833
Capital social: 76.201.910 lei



distrigazsud-retele.ro