

**CAIET DE SARCINI**
Achiziție de servicii

Denumirea achiziției: “Servicii elaborare studiu de coexistență a rețelelor electrice pentru control acces autoturisme în campus Tudor Vladimirescu”

Cod CPV 71314000-2

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează, de către fiecare ofertant, propunerea tehnică.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini.

Ofertarea de servicii cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de prestare care depășesc pe cele solicitate, conduce la respingerea ofertei ca neconformă.

Ofertarea se va face pentru prevederile prezentului caiet de sarcini în totalitate. Nu sunt admise oferte incomplete (lot ofertat cu lipsuri).

În preț vor fi cuprinse toate cheltuielile necesare pentru îndeplinirea obiectivelor menționate în prezentul Caiet de sarcini.

Dacă între acest Caiet de sarcini și alte documente ale achiziției există diferențe, în acest caz prevalează caracteristicile superioare.

Descrierea serviciului

Prezentul Caiet de sarcini a fost elaborat în scopul achiziției publice a serviciilor de elaborare studiu de coexistență și analiza riscurilor tehnologice pentru coexistența rețelelor electrice aparținând Delgaz Grid S.A. Iași cu obiectivul Control acces autoturisme în campus Tudor Vladimirescu, Iași.

Termenul de prestare

Termenul de prestare este de 30 zile de la data semnării contractului de ambele părți.

Anexăm prezentului caiet de sarcini Avizul de amplasament favorabil condiționat nr. 1005135210 din 09.02.2023 emis de către Delgaz Grid S.A. Iași împreună cu anexa la avizul de amplasament – planul de amplasament.

Șef Serviciu Infrastructură Campus
Ing. Marius Imbrea

Serviciu Infrastructură Campus,
Ing. Bogdan Samoil

Delgaz Grid SA, Bd. Pandurilor 42, et. 4, 540554 Târgu Mureș

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI"

DIN IASI

Bvd. PROF. DIMITRE MAGERON, Nr. 67, Corp T

Loc. IASI

Jud. IASI

Tel.:

IASI, 09.02.2023

Stimate client,

Prezenta adresa insoteste Avizul de amplasament favorabil conditionat nr. 1005135210 emis in data de 09.02.2023.

Cu respect,

MIHAI TUDOREL IACOB



Delgaz Grid SA

Bd. Pandurilor 42, et. 4

540554 Târgu Mureș

www.delgaz.ro

Divizia Exploatare Mentenanta

Retea Electricitate

Str. Petru Movila 38, 700014, Iași

Judetul Iasi

T:

F:

MIHAI TUDOREL IACOB

T +40728-120673

F

Președintele Consiliului de
Administrație
Volker Raffel

Directori Generali

Cristian Secoșan (Director General)
Ferenc Csulak (Adj.)
Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)
Anca Liana Evoiu (Adj.)
Petre Stoian (Adj.)

Sediul Central: Târgu Mureș
CUI: 10976687
Atribut fiscal: RO
J26/326/08.06.2000

Banca BRD Târgu Mureș
IBAN:
RO11BRDE270SV27540412700
Capital social subscris
778.208.685 lei din care
777.168.994,25 lei vărsat

Aviz de amplasament favorabil conditionat

1005135210

Numar aviz

09.02.2023

Eliberat la data

Delgaz Grid SA

Bd. Pandurilor 42, et. 4

540554 Târgu Mureș

www.delgaz.ro

1) Persoana juridica

UNIVERSITATEA TEHNICA "GHEORGHE
ASACHI" DIN IASI

Denumirea consumatorului

Nr. inregistrare la Reg. Comertului

4701606

CUI

Atribut fiscal

BUDEANU
BOGDAN

Reprezentat(a)
prin

REPREZENTANT

In calitate de

Consiliul director

Directori Generali

Ferenc Csulak (Director General)

Mihaela Loredana Cazacu (Adj.)

Anca Liana Evoiu (Adj.)

Petre Stoian (Adj.)

2) Obiectivul:

Referitor la cererea de aviz de amplasament, inregistrata cu nr. 39 / 08.11.2022
pentru obiectivul: CONTROL ACCES

AUTOTURISME IN CAMPUS STUDENTESC TUDOR VLADIMIRESCU

de la adresa str. nr. NC165388, NC165383, NC165384, NC165386, NC165387, cod postal 700050,
localitatea IASI, comuna IASI judetul IASI

In urma analizarii documentatiei primite, eliberam prezentul aviz de amplasament favorabil
conditionat

Sediul Central: Târgu Mureș

CUI: 10976687

Atribut fiscal: RO

J26/326/08.06.2000

Capital Social Subscris și Vărsat:

773.257.777,5 RON Banca BRD

Târgu Mureș

RO11BRDE270SV27540412700

3) Precizari:

Amplasamentul obiectivului afecteaza urmatoarele instalatii DELGAZ GRID SA in zona:

Linii electrice subterane de medie tensiune LES 20kV si Linie electrica de joasa tensiune
LES 0,4kV

Precizam ca in zona exista Linie Electrica Subterana de Medie Tensiune (LES
M.T.). Nu sunt respectate prevederile: NTE 007/08/00 - Normativ pentru proiectarea si
executarea retelelor de cabluri electrice; Anexa_Ordin_ANRE_239_2019 - Norma tehnica
privind delimitarea zonelor de protectie si de siguranta aferente capacitatilor energetice.
La subtraversarea drumului cablurile vor fi protejate mecanic in tuburi de protectie sau in
canale prefabricate.

Linie Electrica Subterana de Joasa Tensiune (LES J.T.). Nu sunt respectate prevederile: NTE
007/08/00 - Normativ pentru proiectarea si executarea retelelor de cabluri electrice;
Anexa_Ordin_ANRE_239_2019 - Norma tehnica privind delimitarea zonelor de protectie si

Divizia Exploatare Mentenanta

Retea Electricitate

Str. Petru Movila 38, 700014, IASI
Judetul Iasi

T:

F:

MIHAI TUDOREL IACOB

T +40728-120673

F

de siguranta aferente capacitatilor energetice. La subtraversarea drumului cablurile vor fi protejate mecanic in tuburi de protectie sau in canale prefabricate.

3.1. Acceptul pentru amplasamentul propus este conditionat de realizarea uneia dintre variantele de mai jos, pentru care dumneavoastra puteti opta:

- A. modificarea pozitiei obiectivului la distantele minime (precizate mai jos) fata de instalatiile DELGAZ GRID SA: figurate pe planul anexat, nr. A01 astfel incat:
- B. solicitarea eliberarii amplasamentului prin devierea sau mutarea instalatiilor apartinand DELGAZ GRID SA. In acest caz veti suporta integral cheltuielile pentru executarea acestor lucrari si a celor necesare pentru indeplinirea conditiilor impuse de normele tehnice pentru coexistenta obiectivului dumneavoastra cu instalatiile electrice ale DELGAZ GRID SA.
- C. mentinerea amplasamentului, cu conditia executarii, contra cost, a unor lucrari de modificare a instalatiilor retelei electrice rezultate ca necesare pentru indeplinirea conditiilor de coexistenta impuse de norme.

3.2. In cazul alegerii variantei A, pentru obtinerea unui aviz de amplasament este necesar sa reveniti cu o noua cerere si documentatie, actualizate cu noul amplasament al obiectivului.

3.3. Daca alegeti una dintre variantele B sau C, este necesara intocmirea unui studiu de solutie pentru eliberarea amplasamentului/studiu de coexistenta/analiza de risc. Acestea se elaborează, la comanda și pe cheltuiala solicitantului, prin încheierea unui contract cu operatorul de rețea sau cu un alt proiectant de specialitate/ expert tehnic de calitate si extrajudiciar, se avizează de către operatorul de rețea. Termenul de valabilitate al avizului studiului de coexistență/ analiza de risc este de 1 an de la data comunicării avizului de către operatorul de rețea către solicitant. Dupa avizarea acestuia, va trebui:

- sa incheiati cu Delgaz Grid SA un contract pentru eliberarea amplasamentului, achitand costul lucralor, rezultat din studiu/ analiza de risc si actualizat la data achitarii;
- sa obtineti:
 - de la detinatorii instalatiilor electrice deviate, contract de superficie (la MT si IT) / si accept notarial (pentru JT) sau contract de vanzare - cumparare autentificat de notarul public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum si pentru exercitarea in perpetuitate de catre Delgaz Grid SA a drepturilor de uz si servitute asupra acestor terenuri;
 - toate avizele si acordurile solicitate prin certificatul de urbanism in vederea obtinerii autorizatiei de construire sau de desfiintare pentru lucrarea de deviere ori de mutare, pe baza documentelor intocmite in cadrul studiului de solutie pentru eliberarea amplasamentului/ analizei de risc, acordurile

detinatorilor de teren si avizele de principiu pentru realizarea instalatiilor electrice pe noile trasee sau amplasamente.

- 3.4. Termenul de valabilitate a avizului de amplasament reprezintă intervalul de timp de la data emiterii avizului până la data la care expiră certificatul de urbanism în baza căruia a fost emis.

Operatorul de rețea prelungeste termenul de valabilitate a avizului de amplasament gratuit, la cererea adresată de titular cu cel puțin 15 zile calendaristice înainte expirării acestuia, dacă anterior a fost prelungit termenul de valabilitate a certificatului de urbanism în baza căruia a fost emis și restul condițiilor nu s-au modificat față de momentul emiterii avizului.

Dacă în perioada de valabilitate a avizului de amplasament se emite autorizația de construire/desființare pentru obiectivul respectiv, valabilitatea avizului de amplasament se extinde pe durata valabilității autorizației de construire/desființare, inclusiv pe durata de execuție a lucrărilor înscrisă în autorizație.

Avizul de amplasament favorabil conditionat, cu exceptia celui emis pentru un proiect de infrastructură de transport transeuropeană, își încetează valabilitatea în următoarele situații:

- a) expiră termenul de valabilitate;
- b) se modifică datele obiectivului (caracteristici tehnice, suprafață ocupată, înălțime etc.) care au stat la baza emiterii avizului, cu exceptia respectarii condițiilor prevazute la art. 3.1;
- c) dacă nu sunt indeplinite condițiile prevazute la art. 3.1.

Zona de protecție și zona de siguranță coincid cu culoarul de trecere al liniei, sunt simetrice față de axul liniei, și se delimitează la 1 m în exteriorul conductoarelor extreme ale liniei, în plan orizontal și vertical (Anexa_Ordin_ANRE_239_2019, art. 22 - pct. 1)

Zona de protectie si de siguranta a traseului de cablurilor de medie si/sau joasa tensiune pozate in pamant este simetrica fata de axul traseului si are latimea de 0,8 m; in plan vertical zona de protectie si de siguranta a traseului de cabluri se delimiteaza prin distanta (adancimea) de pozare in valoare de cel putin 0,8 m (Anexa_Ordin_ANRE_239_2019, art. 21 - pct. 2a)

Zona de protectie si de siguranta a traseului de cablurilor de medie si/sau joasa tensiune pozate in pamant este simetrica fata de axul traseului si are latimea de 0,8 m; in plan vertical zona de protectie si de siguranta a traseului de cabluri se delimiteaza prin distanta (adancimea) de pozare in valoare de cel putin 0,8 m (Anexa_Ordin_ANRE_239_2019, art. 21 - pct. 2a)

Nu se vor incepe lucrarile pentru realizarea obiectivului inaintea realizarii lucrarilor prevazute in contractul-angajament nr. 1005077507 / 07.02.2023 si in prezentul aviz de amplasament favorabil conditionat nr. 1005135210/ 09.02.2023.

Echipe Acces la Retea Electricitate Iasi

Denumire Echipe Acces la Retea

Stefan Valentin PATRICHI

Reprezentat prin (prenume, nume, stampila)



Emitent

Emitent

MIHAI TUDOREL IACOB

Reprezentat prin (prenume, nume)



