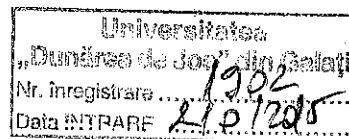


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



INVITAȚIE



Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **„Lucrări de execuție la instalația electrică de utilizare la corpul W din Str. Domnească Nr. 102, Galați”**, și vă invităm să depuneți oferta tehnică și financiară, având în vedere următoarele:

1. Denumirea autorității contractante: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați
Cod de identificare: 3127522
Adresa: Str. Domnească Nr. 47, Galați, România
Telefon: 0236419177
Fax: 0236419177
2. Denumire invitație: **„Lucrări de execuție la instalația electrică de utilizare la corpul W din Str. Domnească Nr. 102, Galați”**, conform caietului de sarcini
3. Modalitatea de desfășurare: achiziție directă.
4. Pentru depunerea ofertei se vor completa formularele atașate prezentei invitații
5. Împărțirea pe lot-uri: nu
6. Valoarea estimată fără TVA: **2016,13 lei**:
 - Lucrări de execuție la instalația electrică de utilizare la corpul W din Str. Domnească Nr. 102, Galați **1957,41 lei fără TVA**.
 - Cheltuieli diverse și neprevăzute 3% din valoarea estimată, **58,72 lei fără TVA**.
7. Criteriu de atribuire: prețul cel mai scăzut.
8. Cod CPV: 45311100-1
9. Tip contract: *executare lucrări*.
10. Obiectul contractului: **„Lucrări de execuție la instalația electrică de utilizare la corpul W din Str. Domnească Nr. 102, Galați”**
11. Data limită de depunere a ofertelor: 23.01.2015
12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



13. Limba de redactare a ofertei: Română
14. Tip de finanțare și modalitate de plată: Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la execuția lucrărilor, din fonduri proprii, ale Universității, în contul furnizorului, deschis la Trezoreria Statului.
15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
16. Modul de obținere a documentației: atașat invitației.
17. Persoana de contact: Nicoleta Chiriac, tel. 0336310115, e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro
18. În eventualitatea în care oferta dumneavoastră corespunde din punct de vedere al solicitărilor din caietul de sarcini, se încadrează în valoarea estimată precizată în invitație și este clasată pe primul loc, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă/catalogul dvs. din SEAP.
19. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: nicoleta.chiriac@ugal.ro.

Rector,

Prof. Univ. Dr. Ing. Iulian Gabriel Birsan



Director General Investiții și Resurse Umane

Ing. Cezar BICHESCU

Șef Serviciu Achiziții

Ec. Marian DĂNĂILĂ

Întocmit,

Nicoleta Chiriac

APROBAT
RECTOR,
prof.univ.dr.ing. Iulian Gabriel Bîrsan



CAIET DE SARCINI

Obiectul prezentei proceduri este achiziția de: "Lucrări de execuție la instalația electrică de utilizare" la corpul W din str. Domnească nr. 102 Galați

A. PREZENTARE

Prezentul Caiet de Sarcini – face parte din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

În acest sens orice ofertă prezentată va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică și de calitate se înscrie în limitele cerințelor din Caietul de Sarcini. Ofertarea cu caracteristici care nu răspund celor prevăzute în Caietul de Sarcini atrage descalificarea ofertantului.

Prevederile și cerințele Caietului de Sarcini au caracter obligatoriu și nu vor exonera ofertantul câștigător de răspunderea de a asigura calitatea serviciilor prestate, prin efectuarea verificărilor necesare ce sunt prevăzute în standardele și normele în vigoare, privind testarea calității serviciilor.

Conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2006 - privind atribuirea contractelor de achiziție publică și a Hotărârii Guvernului nr. 925/2006 - pentru aprobarea normelor de aplicare a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 34/2006 privind achizițiile publice, se interzice indicarea în documentație a unor specificații tehnice care desemnează procedee speciale ce pot duce la favorizarea sau eliminarea unuia sau mai mulți ofertanți. O astfel de indicație va fi admisă numai cu mențiunea "sau echivalent".

În aceste condiții se vor indica doar caracteristici tehnice ale serviciilor ce urmează a fi prestate.

În cazul în care, pe parcursul îndeplinirii contractului, se constată ca anumite elemente ale propunerii tehnice sunt inferioare sau că nu corespund cerințelor prevăzute în Caietul de sarcini, prevalează prevederile Caietului de sarcini.

B. DATE GENERALE

1. Date de necesitate și oportunitate

Pentru organizarea unui post de pază în scopul asigurării protecției imobilului în condiții de siguranță se propune achiziția de : "Lucrări de execuție la instalația electrică de utilizare" la corpul W din str. Domnească nr. 102 Galați

La execuția instalației electrice se va ține cont ca acesta să corespundă calitativ astfel încât, pe întreaga durată de existență, să fie asigurată satisfacerea *cerințelor esențiale*, definite în conformitate cu Directiva Consiliului UE nr.89/106/EEC

Execuția instalației electrice va trata:

2. ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICA

Conform soluției de racordare prevăzută în Avizul Tehnic de Racordare nr.30501436307/26.11.2014, anexat . Alimentarea cu energie electrică de la punctul de delimitare a instalațiilor, **papucii de racordare ai coloanei de alimentare a TD consumator, în BMPm** se va executa prin bransament electric în cablu suprateran prin alimentare firidă electrică de pe peretele exterior al imobilului;

2.1 INSTALAȚIA DE UTILIZARE A ENERGIEI ELECTRICE

Tabloul tip bloc electric va fi alimentat prin cablu de secțiune corespunzătoare de la BMPm și va fi pozat aparent pe zidărie. Cablul de alimentare al tabloului electric va fi coaxial, din cupru, pozat aparent în tub de protecție pe zidărie. Echiparea tabloului electric se va face respectând planurile și normativele în vigoare. Tabloul electric va fi prevăzut cu

cel puțin două circuite. Ușa tabloului se vor lega la borna de protecție cu ajutorul unui conductor flexibil din cupru cu secțiunea minimă de 16 mmp.

2.3 INSTALAȚIA ELECTRICĂ DE ILUMINAT ȘI PRIZE

Prin destinația sa tabloul electric va asigura circuite separate pentru:

- circuit de priză;
- circuit de iluminat;

2.4 INSTALAȚII PENTRU PROTECȚIA ÎMPOTRIVA TENSIUNILOR ACCIDENTALE DE ATINGERE

Pentru a satisface cerințele de protecție față de tensiunile accidentale de atingere se va avea în vedere:

- măsuri împotriva atingerilor directe prin utilizarea unor echipamente carcasate inaccesibile personalului neautorizat; utilizarea prizelor cu contact de protecție care asigură legarea carcaselor metalice ale echipamentelor electrice la nădul de protecție ca protecție de bază;
- măsuri împotriva tensiunilor periculoase de atingeri indirecte prin utilizarea unei instalații de legare la pământ;

3. CONDIȚII TEHNICE PENTRU VERIFICĂRI, PROBE, RECEPȚIA ȘI PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE A INSTALAȚIILOR ELECTRICE

Lucrările electrice, executate de către personalul tehnic autorizat ANRE, vor fi supuse operațiunilor de verificări și probe în lucru; se vor emite documente privind verificările măsurătorilor la priza de pământ.

4. ANEXE DEPUSE

- Avizul Tehnic de Racordare nr.30501436307/26.11.2014 (în copie);
- Lista cantităților de lucrări;

NOTA

În caietul de sarcini unde sunt impuse STAS - uri și normative naționale se completează cu mențiunea „..... sau echivalent”

Durata de execuție a lucrărilor va fi de maxim 10 de zile de la semnarea contractului.

Perioada minimă de garanție de bună execuție este de 24 luni.

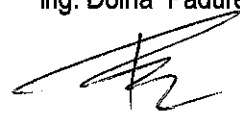
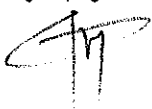
IMPORTANT

Neindeplinirea în totalitate a obligațiilor contractuale atrage după sine, aplicarea de către autoritatea contractantă a prevederilor H.G. 925 / 2006 pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică din OUG 34 / 2006, completate cu prevederile HG 1337/2006. art. 36¹, alin. 1, lit. d, respectiv: " în raport cu prevederile art. 36, alin. (1), lit. b¹, autoritatea contractantă are obligația de a elibera contractantului documente constatatoare care conțin informații referitoare la îndeplinirea obligațiilor contractuale de către acesta și la eventualele prejudicii.....b) să transmită un exemplar Autorității Naționale pentru Reglementarea și Monitorizarea Achizițiilor Publice, în scopul monitorizării, în cel mult 3 zile lucrătoare de la data expirării termenelor prevăzute la alin. (1). "

Director General Investiții și Resurse Umane
dr. ing. Cezar Bichescu

Șef Serviciu Tehnic Universitate
ing. Doina Pădurean

Intocmit,
ing. Cepraga Nansen



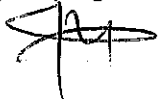
UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS " DIN GALATI
SERVICIUL TEHNIC UNIVERSITATE

LISTĂ CU CANTITĂȚI DE LUCRĂRI

Instalatie electrică de utilizare
Corp W, str. Domnească nr. 102 Galați

Nr. crt.	Capitolul de lucrari sau Subcapitolul(norma comasata) Denumire	UM	CANTITATEA
0	1	2	3
1	EA01# Tub de protecție din material plastic montat aparent pe dibluri din material plastic cu doametrul exterior până la 25 mm inclusiv	m	50.00
2	EA05# Țeavă de protecție metalică montată aparent pe dibluri din material plastic cu diametrul de 30 mm.	m	1.00
3	EF04A# Tablou de apartament tip bloc electric, montat pe zidărie cu dibluri din material plastic;	buc	1.00
4	EC09A# Cablul coaxial introdus în tuburi sau țevi existente;	m	75.00
5	TRA02A10 Transportul rutier al materialelor, semifabricatelor cu autocamionul pe dist. = 10m;	t	0.1236

Intocmit,
ing. Cepraga Nansen



AVIZ TEHNIC DE RACORDARE

Nr 30501436307 din 26.11.2014

Urmare cererii adresate de UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS, înregistrată cu nr 30501436307 din data de 26.11.2014, în calitate de solicitant, și a analizării documentației anexate acesteia, în conformitate cu prevederile Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.90/2008, denumit în continuare Regulament, se

APROBĂ RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ

A locului de consum IMOBIL SPATII INVATAMANT

amplasat în județul GALAȚI municipiul GALAȚI cod poștal 800008 str DOMNEASCA nr. 102 aparținând utilizatorului UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS cu sediul în județul GALAȚI municipiul GALAȚI cod poștal 800008 str DOMNEASCA nr. 47, telefon 0336130162,

Cu $P_i = 5.0kW$, și având următoarea evoluție a puterii aprobate:

	Situația în momentul emiterii avizului	Situația în primii 5 ani					Situația finală
		2014	2015	2016	2017	2018	
Puterea aprobată (kW/ kVA)	15.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
	16.3	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4

Alte observații privind puterea aprobată:

Avizul tehnic de racordare (ATR) este valabil în următoarele

CONDIȚII:

1.1. Descrierea soluției de racordare

Lucrări pentru realizarea instalației de racordare:

Racordarea la rețeaua electrică se va face în următoarea soluție: coloana electrică monofazată tip AC2XAbY 4x16mm², din FG 0,4kV POLITIE, (de pe un circuit existent care se va echipa cu o siguranță MPR 160/63A), montare BMPm, poliester cu insertie din fibră de sticlă, echipat cu întrerupător automat bipolar 25A (1P+N), cu dispozitiv diferențial tip (RCD/DDR-300mA) încorporat și modul voltmetric DP-MN, pe gardul de beton, în vecinătatea FG. (instalație aferentă PTAB 1079 POLITEHNICA, 20/0,4kV, 400kVA).

Pentru respectarea prevederilor Standardului SR 234/2008, consumatorul are obligația să realizeze o instalație de legare la pământ locală de 4 Ω care se va racorda în tabloul de distribuție al instalației de utilizare la bareta la care se racordează PE.

Punctul de racordare, cu precizarea tensiunii aferente:

FG 0,4kV POLITIE

Tensiunea în punctul de racordare: **0.23 kV**

Punctul de delimitare a instalațiilor, cu precizarea tensiunii aferente:

papucii de racordare ai coloanei de alimentare a TD consumator, în BMPm.

Tensiunea în punctul de delimitare: **0.23 kV**

Lucrări ce trebuie efectuate pentru întărirea rețelei electrice în amonte de punctul de racordare, pentru crearea condițiilor tehnice necesare racordării utilizatorului:

2.(1) Cerințe privind structura și locul de montare ale echipamentelor de măsurare a energiei electrice:

contor de energie monofazat electronic cu măsurarea energiei active și reactive, care se va monta în BMPm prin grija SDEE Galati.

(2) Cerințe pentru protecțiile și automatizările la interfața cu rețeaua electrică:

(3) Alte cerințe, nominalizate:

- de monitorizare și reglaj
- interfața cu sistemele informatice de monitorizare, comandă și achiziție de date (SCADA)
- de telecomunicații
- pentru principalele echipamente de măsurare, protecție, control și automatizare din instalațiile utilizatorului, care afectează siguranța funcționării rețelelor electrice de distribuție

3.(1) Cerințele Standardului de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice, denumit în continuare Standard, referitoare la asigurarea continuității serviciului și la calitatea tehnică a energiei electrice, reprezintă condiții minime pe care operatorul de rețea le asigură utilizatorilor în punctele de delimitare.

Durata maximă pentru eliminarea unei întreruperi neplanificate este stabilită prin Standard, astfel:

- 12/24 ore (urban/rural), în condiții normale de vreme;
- 72 ore în condiții meteorologice deosebite.

Operatorii de rețea acordă utilizatorilor, la cererea acestora formulată în scris, în conformitate cu prevederile Standardului, compensații pentru nerespectarea termenelor prevăzute de Standard.

(2) Informațiile privind monitorizarea continuității și calității comerciale sunt publicate și actualizate în fiecare an de către operatorul de rețea pe site-ul „http://electricamn.mnd.electrica.local/”.

4.(1) În conformitate cu prevederile Regulamentului, pentru realizarea racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie contractul de racordare cu operatorul de rețea și achită acestuia tariful de racordare reglementat. Utilizatorul va primi, în condițiile prevederilor Regulamentului o compensație bănească, dacă la instalația de racordare prevăzută la punctul 2 vor fi racordați și alți utilizatori.

(2) Valoarea estimativă a tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este **1126.80 lei**, rezultată din următoarele componente definite în H.G. nr.90/2008: componenta B: 1037.82 lei componenta C: 88.98 lei (recepția lucrării); , conform fișei de soluție

Odată cu tariful de racordare utilizatorul va plăti operatorului de rețea, conform prevederilor regulamentului, o sumă echivalentă de **0.0 €** (fără TVA), la cursul oficial al zilei de plată, drept compensație bănească. Operatorul de distribuție va transmite aceasta compensație bănească utilizatorului care a suportat costul instalației de racordare realizată inițial pentru el și la care urmează să se racordeze utilizatorul.

Valoarea menționată pentru tariful de racordare se actualizează, la încheierea contractului de racordare:

a) funcție de prețurile echipamentelor și/sau ale materialelor în vigoare la data încheierii contractului de racordare, și se definește corelat cu costul negociat cu executantul lucrărilor de realizare a instalației de racordare, dacă tariful de racordare a fost stabilit integral sau parțial **pe bază de deviz**.

b) dacă tarifele aprobate de ANRE, pe baza cărora a fost stabilit tariful de racordare, au fost modificate prin Ordin al președintelui ANRE; actualizarea în acest caz se face în condițiile stabilite prin Ordinul de aprobare a noilor tarife.

5.(1) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 1 cu personal propriu, sau atribuie contractul de achiziție publică pentru executare de lucrări unui operator economic atestat, respectând procedurile de atribuire a contractului de achiziție publică.

(2) Operatorul de rețea poate contracta lucrările pentru realizarea instalației de racordare și cu un anumit proiectant sau constructor atestat în condițiile legii, ales de către utilizator. În acest caz, utilizatorul urmează să ceară în mod expres acest lucru operatorului de rețea înainte de încheierea contractului de racordare, iar tariful de racordare menționat la punctul 4, alin.(2) se va recalcula în mod corespunzător, corelat cu rezultatul negocierii dintre utilizator și proiectantul sau constructorul pe care acesta l-a ales.

6.(1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiela utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică autorizată, sau persoană juridică atestată, pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.

(2) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.

7.(1) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea:

a) copia prezentului aviz tehnic de racordare;

b) copia certificatului de înregistrare la Registrul Comerțului sau alte autorizații legale de funcționare emise de autoritățile competente, dacă este cazul;

c) autorizația de construire a obiectivului sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere, în copie;

d) acordurile proprietarilor terenurilor, în original, autentificate de un notar public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum și pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și de servitute asupra terenurilor afectate de instalația de racordare, numai în cazurile în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de consum;

(2) întocmirea documentației tehnice necesare pentru obținerea de către utilizator a acordurilor și avizelor prevăzute la alin.(1), lit.d) este obligația operatorului de rețea.

(3) Obligația obținerii autorizației de construire a instalației de racordare revine operatorului de rețea; aceasta se va solicita organelor competente după încheierea contractului de racordare.

8.(1) Puterea aprobată prin aviz este avută în vedere pentru dimensionarea instalației de racordare.

(2) Puterea efectiv tranzitată prin instalația de racordare nu va depăși puterea aprobată, indiferent de regimul de funcționare a utilizatorului.

9.(1) În cazul în care utilizatorul deține echipamente sau instalații la care întreruperea alimentării cu energie electrică poate conduce la efecte economice și/sau sociale deosebite (explozii, incendii, distrugerii de utilaje, accidente cu victime umane, poluarea mediului etc.), acesta are obligația ca, prin soluții proprii, tehnologice și/sau energetice, inclusiv prin sursă de intervenție, să asigure evitarea unor astfel de evenimente în cazurile în care se întrerupe furnizarea energiei electrice.

(2) În situația în care, din cauza specificului activităților desfășurate, întreruperea alimentării cu energie electrică îi poate provoca utilizatorului pagube materiale importante și acesta consideră că este necesară o siguranță în alimentare mai mare decât cea oferită de operatorul de rețea, prezentată la punctul 3, alin.(2), el este responsabil pentru luarea măsurilor necesare evitării acestor pagube, inclusiv pentru analiza și stabilirea oportunității de a se dota cu surse proprii de energie electrică.

(3) Schemele de racordare la rețeaua de utilizare a surselor proprii prevăzute conform alin.(1) și alin.(2) se avizează de către operatorul de rețea.

10.(1) La solicitarea operatorului de rețea, utilizatorul va încheia convenția de exploatare prin care se precizează modul de realizare a conducerii operaționale prin dispecer, condițiile de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor; reglajul protecțiilor; executarea manevrelor; intervenții în caz de incidente etc.

(2) În scopul asigurării unei funcționări selective a instalațiilor de protecție și automatizare din instalația proprie, utilizatorul va asigura corelarea permanentă a reglajelor acestora cu cele ale sistemului energetic.

11. Utilizatorul va lua măsurile necesare pentru limitarea la valoarea admisibilă, conform normelor în vigoare, a efectelor funcționării instalațiilor și receptoarelor speciale (cu șocuri, cu regimuri deformante, cu sarcini dezechilibrate etc.).

12. În vederea reducerii consumului de energie reactivă din sistem, utilizatorul va lua măsuri, pentru menținerea factorului de putere între limitele prevăzute prin reglementările emise de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE). Neîndeplinirea acestei condiții atrage după sine suportarea de penalități conform reglementărilor în vigoare.

13. În cazul nerespectării prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea pentru pagubele produse din acest motiv propriei unități sau altor utilizatori ai rețelelor electrice.

14. Prezentul aviz tehnic de racordare stă la baza contractului pentru serviciul de distribuție / de furnizare a energiei electrice și constituie parte integrantă a acestuia.

15.(1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 4, alin.(2), este **25 ani** de la data emiterii.

(2) Avizul tehnic de racordare își încetează valabilitatea în următoarele situații:

a) expiră perioada pentru care a fost emis;

b) se modifică datele locului de consum sau ale utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;

c) avizele legale solicitate prin certificatul de urbanism, respectiv autorizația de construire pentru obiectivul utilizatorului și/sau pentru instalația de racordare, emise ulterior emiterii avizului tehnic de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;

d) (1) În termen de **12 luni** de la emiterie, dacă nu a fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare sau, după caz, contractul pentru distribuția ori furnizarea energiei electrice sau formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică. În aceste condiții nu va mai fi posibilă prelungirea valabilității avizului tehnic de racordare fiind necesară depunerea unei noi cereri de aviz tehnic de racordare cu achitarea contravalorii tarifului de emiterie aviz.

(2) prezentul aviz tehnic de racordare poate fi prelungit, la solicitarea utilizatorului, cel mult o dată cu încă -, dacă nu au fost modificate datele care au stat la baza emiterii lui, iar soluția și tariful de racordare stabilite sunt în continuare valabile.

16. Alte condiții:

16.1 -Materialele si echipamentele care se utilizeaza la realizarea instalatiei pe tarif de racordare, trebuie sa fie conforme cu cerintele si specificatiile tehnice SC Electrica SA. Celelalte materiale si echipamente pentru care nu sunt elaborate in prezent specificatii tehnice SC Electrica SA, trebuie sa fie omologate, noi, compatibile cu starea tehnica a instalatiei, sa indeplineasca cerintele specifice de fiabilitate si siguranta.

16.2 -Din componenta B valoarea supusa negocierii cu un operator economic atestat ANRE este de 575.40 lei fara TVA (713.50 lei inclusiv TVA)

16.3 -Dupa executarea lucrarilor prevazute la punctul 1.1. si dupa punerea in functiune a instalatiei de utilizare, prezentul aviz tehnic de racordare anuleaza ATR nr. 43205 / 01.01.2001. NLC 2194610

16.4 -INAINTE DE ACHITAREA TARIFULUI DE RACORDARE, SE VA PREZENTA ACORDUL SCRIS AL POLITIEI MUNICIPIULUI GALATI, IN VEDEREA MONTARII BMPm PE GARDUL DE BETON.

Urmare a cererii utilizatorului din data, prin care acesta confirmă faptul că nu s-au modificat datele care au stat la baza emiterii prezentului aviz tehnic de racordare, și ținând cont de faptul că soluția și tariful de racordare stabilite și menționate în prezentul aviz sunt în continuare valabile, termenul prevăzut la punctul 15, alin.(2), lit.d din prezentul aviz se prelungește cu încă

Semnături autorizate
Director

ING. Cezar CRISTIAN

Șef Serviciu

SING. OLARIU ROMICA-SORIN

Întocmit

ENE ROMEO

Tariful pentru emiterea ATR a fost achitat cu chitanța nr. 10900 43219
din în valoare de 52.08 lei
Semnătura

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de în valoare
de, a fost achitat cu documentul de plată nr
Semnătura