



Biblioteca Județeană „G.T. Kirileanu“ Neamț Piatra-Neamț  
610005, B-dul Republicii, nr. 15A  
Tel. 0233-211524 Fax 0233-210379  
E-mail: bib\_gtk\_neamt@yahoo.com



Nr. 3276/03.11.2022

### Anunț intenție - Solicitare ofertă de preț pentru achiziție directă

Persoana juridică achizitoare, Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț, cu sediul în Piatra Neamț, Bd.Republicii, nr.15A, 610005, jud. Neamț, C.I.F. 2613397, IBAN RO22TREZ24A670302200200X deschis la Trezoreria Mun. Piatra Neamț, telefon 0233/210.379, 0333/401.170, fax 0233/211.524, e-mail: [bib\\_gtk\\_neamt@yahoo.com](mailto:bib_gtk_neamt@yahoo.com), [conta\\_bib@yahoo.com](mailto:conta_bib@yahoo.com), reprezentată prin Mihaela MEREUȚĂ în calitate de Manager, în conformitate cu prevederile art.7 alin.(5) din Legea 98/ 19 mai 2016 privind achizițiile publice și art. 43, alin.(3), lit.a) din H.G.395/2016 vă solicită ofertă de preț în vederea atribuirii prin achiziție directă a contractului pentru:

**Lucrări execuție lucrări instalații electrice sediu Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț corp A și corp B, Piatra Neamț; Filiala „Dumitru Almas” Str. Aleea Ulmilor, nr.30, Bl.A2, parter, Sc.C, ap.73, cf.caiet sarcini atașat:**

- *Lucr.inst.electrice - montare priză aplicată (neîngropată) în circuit distinct, nou, tras aparent, cu caneleț, din doza cea mai apropiată de poziția de funcționarea a unui sterilizator de carte, la nivelul parterului, în cadrul holului intrării principale a Bibliotecii Județene G.T.Kirileanu Neamț;*
- *Lucr. inst.electrice - montare lămpi de urgență + circuit caneleț, la nivelul subsolului corp A din cadrul sediului Bibliotecii Județene G.T.Kirileanu Neamț 1bucată și la nivelul mansardei corp B înlocuire 1 bucată, nefuncțională – arșă;*
- *Lucr. inst.electrice - Înlocuire siguranțe vechi, funcționale, dar, recomandat a fi schimbate, de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al județului Neamț, în urma controlului din 15.07.2022, finalizat cu proces verbal, tablourile electrice generale și de nivel;*
- *Lucr.inst.electrice - Demontare două corpuri de iluminat defecte, care au ieșit din garanția prevăzută la instalare cu tuburi neon led, de la secția de Carte pentru adulți ”Mihail Sadoveanu”, din cadrul Bibliotecii Județene G.T.Kirileanu Neamț - sediu central și montarea în loc a unor corpuri de iluminat nou, similare;*
- *Lucr.inst.electrice - Circuit aparent, din doză existent, pentru aparat watercooler, la nivelul etajului 2, corp B;*
- *Lucr.instl.electrice - Demontare cinci corpuri de iluminat defecte, prevăzute cu tuburi neon clasice, de la filiala „Dumitru Almas” Dărmănești și montarea în loc, a cinci corpuri de iluminat noi cu neon tip led;*

În vederea atribuirii contractului de achiziție publică mai sus menționat, Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț, în calitate de autoritate contractantă, lansează prezenta solicitare de ofertă de preț.

Codul de clasificare CPV: 45310000-3 *Lucrări de instalatii electrice*

*Valoarea estimată:* 10000.00 lei fără TVA;

*Sursa de finanțare:* Buget Local;

**Achiziția conform legii:** Achiziție directă art.7 alin.(5) din Legea 98/2016;

**Criteriul de atribuire:** Prețul cel mai scăzut;

**Termen de valabilitate a ofertei:** 30 zile;

**Garanție de participare:** nu este cazul;

**Se va încheia contract execuție lucrări.**

Termen de execuție: 30 de zile de la semnarea Contractului de execuție.

Prețul este ferm și va fi exprimat în lei, cu și fără TVA.

Operatorii economici interesați de această achiziție sunt rugați să depună ofertele de preț la secretariatul Bibliotecii Județene „G.T.Kirileanu” Neamț, până în data de 09.11.2022, ora 12.00 în plic închis sau în format electronic la adresele de e-mail: [bib\\_gtk\\_neamt@yahoo.com](mailto:bib_gtk_neamt@yahoo.com), [conta\\_bib@yahoo.com](mailto:conta_bib@yahoo.com); propunerea financiară va fi postată în catalogul electronic disponibil la adresa <https://sicap-prod.e-licitatie.ro>, în cel mult 1(una) zi lucrătoare de la data primirii comunicării privind rezultatul procedurii/evaluarea ofertelor.

**Condiții de participare:**

**1) Capacitatea de exercitare a activității profesionale** (cf. art.173 din Legea 98/2016)

a) Atestat emis de Autoritatea Națională pentru Reglementare în Domeniul Energiei ; Atestarea operatorilor economici se realizează în conformitate cu dispozițiile art. 9 alin. (1) lit. n) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 33/ 2007 privind organizarea și funcționarea ANRE, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 160/2012.

b) Certificatul constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului, din care să rezulte informații reale/actuale la data limită de depunere a ofertelor. Obiectul contractului trebuie să aibă corespondent în codul CAEN din Certificatul constatator emis de ORC. Operatorul economic clasat pe primul loc va prezenta, pentru conformitate, la solicitarea autorității contractante, Certificatul constatator în original sau copie legalizată.

**2) Experiența similară** (cf. art.179 lit.a) din Legea 98/2016)

- Lista principalelor lucrări similare cu cele care fac obiectul prezentei achiziții, efectuate în cursul unei perioade care acoperă cel mult ultimii 3 ani, cu indicarea valorilor, datelor și beneficiarilor publici sau privați.

**Prezentarea ofertei:**

Oferta trebuie să respecte următoarele cerințe:

- Propunerea financiară să se încadreze în valoarea achiziției;
- Propunerea tehnico-financiară va fi întocmită în concordanță cu cerințele documentației atașate: caiet de sarcini și antemăsurători.

1) Anexa 1 - Formular F3cp – Listele cu cantitățile de lucrări per categorii de lucrări;

2) Anexa 2 - Formular de ofertă: Propunere tehnico-financiară;

3) Grafic de execuție lucrări.

În cazul în care vor fi mai multe oferte cu prețuri egale, autoritatea contractantă va solicita în scris reofertarea, în vederea departajării ofertelor.

Informații suplimentare se pot obține la sediul instituției, persoană de contact, Liliana Zodieru, ing. Ioana-Laura Nicolae, telefon 0233/210.379, interior 113.

Achiziții Publice  
Liliana ZODIERU



BIBLIOTECA JUDEȚEANĂ  
"G.T. KIRILEANU" NEAMȚ  
Nr. 3281 / 3.11.2022

APROBAT,  
MANAGER  
MEREUȚĂ MIHAELA



**CAIET DE SARCINI**  
**LUCRĂRI DE INSTALAȚII ELECTRICE**  
**CORP A și Corp B**  
**Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț, sediul central**  
**Bdul.Republicii, nr.15A**

## 1. DATE GENERALE

Denumirea achiziției: **LUCRARI DE INSTALAȚII ELECTRICE – CORP A și CORP B**  
**Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț**  
Cod CPV: 45310000-3 Lucrări de instalații electrice

Tipul achizitiei : **execuție lucrări de instalații electrice**

Valoare estimata: **10.000,00lei(fărăTVA)**

Sursa de finanțare: **Buget local**

Modalitatea de atribuire: **achiziție directă.**

## 2. OBIECTUL ACHIZIȚIEI

2.1 Obiectivul prezentei investiții îl constituie execuția următoarelor lucrări în cadrul Bibliotecii Județene „G.T. Kirileanu” Neamț, B-dul.Republicii, nr.15A, Piatra Neamț, județul Neamț:

### **CORP A SEDIU CENTRAL B-dul.Republicii, nr.15A**

#### **LUCRĂRI DE INSTALAȚII ELECTRICE**

- Demontare / montare și achiziție corpuri de iluminat cu neon - led în cadrul Secției de carte pentru Adulți “Mihail Sadoveanu” , de la nivelul parterului – **2bucăți** .

### **CORP A ȘI CORP B SEDIU CENTRAL B-dul.Republicii, nr.15A – INSTALATII ELECTRICE**

-Se vor înlocui siguranțele funcționale, dar învechite, fuzibile, din tablourile electrice din clădirea sediului central, după cum urmează :

- Tablou general subsol corp B pentru :
  - o 8 circuite trifazate 8 buc.siguranțe 20A
  - o 3 circuite monofazate 3buc.siguranțe 1P+N 2 x 16A, 1 x 10A
  - o 1 circuit de rezervă 2buc.siguranțe 1 x 16A, 1 x 10A
- Tablou general parter corp A -
- Tablou electric prter corp B
  - o 1 buc.siguranță 63A – circuit trifazat
  - o circuite monofazate 1P+N 4buc.siguranțe 3 x 16A, 1 x 10A
  - o 1 circuit de rezervă 2buc.siguranțe 1 x 16A, 1 x 10A
- Tablou electric etaj1 corp B
  - o 1 circuit trifazat 1 buc.siguranțe 20A
  - o circuite monofazate 1P+N 4buc.siguranțe 3 x 16A, 1 x 10A
  - o 1 circuit de rezervă 2buc.siguranțe 1 x 16A, 1 x 10A

-Se vor realiza două circuite de priză aparente pentru sterilizator carte, la nivelul parterului, hol acces corp A și pentru aparat watercooler, la nivelul etajului 2 corp B.

### **FILIALA B.J.G.T.K.NEAMT “DUMITRU ALMAS” str. Aleea Ulmilor, nr.30, bloc A2, ap.73** **LUCRĂRI DE INSTALAȚII ELECTRICE**

- Demontare / montare și achiziție corpuri de iluminat cu neon - led– **5bucăți**.

2.2 Prezentul **Caiet de sarcini** stabilește condițiile tehnice și de calitate pentru execuția următoarelor lucrări:

-LUCRĂRI DE INSTALAȚII ELECTRICE corp A și corp B și Filiala B.J.G.T.K.Neamț “DUMITRU ALMAȘ”.

- SREN 50160:98 Caracteristicile tensiunii furnizate de rețelele de distribuție.
- SRCEI 60038:97 Tensiuni standardizate de CEI.
- NP 061-02 Normativ pentru proiectarea și executarea sistemelor de iluminat artificial din clădiri
- 17- 2011 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice.
- Cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c.
- GP 052-2000 Ghid pentru instalații electrice cu tensiuni până la 1000V c.a și 1500 V c.c
- I 18/2 – 2002 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor de telecomunicații și semnalizare din clădiri civile și de producție.
- SRCEI 364-1 Instalații electrice ale clădirilor. Domeniu de aplicare, obiect, principii fundamentale.
- SRCEI 364-2 Instalații electrice ale clădirilor. Definiții.
- SRCEI 364-3 Instalații electrice ale clădirilor. Determinarea caracteristicilor generale.
- SRCEI 364- 4 Instalații electrice ale clădirilor. Protecția pentru asigurarea securității.
- SRCEI 364-5 Instalații electrice ale clădirilor. Alegerea și punerea în opera a materialelor și echipamentelor el.
- SRCEI 364- 6 Instalații electrice ale clădirilor. Verificări.
- SRCEI 364- 7 Instalații electrice ale clădirilor. Reguli pentru instalații și echipamente speciale .SR 6646/1 Iluminatul artificial. Condiții generale pentru iluminatul în construcții civile și industriale.
- SR 6646/3 Iluminatul artificial. Condiții speciale pentru iluminatul în clădiri social- culturale.
- SR EN 60529 Grade normale de protecție asigurate prin carcase. Clasificarea și metode de verificare.
- SR CEI 60664-1:98 Prescripții de coordonare a izolației în instalațiile de distribuție de joasă tensiune.
- STAS 11054-78 Aparate electrice și electronice. Clase de protecție contra electrocutării.
- STAS 2612+87 Protecția împotriva electrocutărilor. Limite admise
- STAS 12604-87 Protecția împotriva electrocutărilor. Prescripții generale.
- STAS 12604/4-89 Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe. Prescripții.
- STAS 12604/5-90 Protecția împotriva electrocutărilor. Instalații electrice fixe. Prescripții de proiectare, execuție și verificare.
- STAS 4102-85 Piese pentru instalațiile de protecție prin legare la pământ sau nul.
- SR CEI 60189/1:93 Cabluri și conducte pentru joasă frecvență izolate cu PVC și manta PVC. Partea I. Metode uzuale de încercare și verificare.
- STAS 6865-89 Conducte cu izolație din PVC pentru instalații electrice fixe.
- STAS 6990-90 Tuburi pentru instalații din policlorura de vinil nepastifiată.
- SR EN 60947-2:1993 Aparataj de joasă tensiune. Partea 2. Întrerupătoare automate.
- SR EN 60898+A1:1995 Întrerupătoare automate pentru protecția la scurtcircuit pentru instalații casnice și similare.
- SR EN 60947/3:1997 Aparataj de joasă tensiune. Partea III-a Întrerupătoare, separatoare și combinații cu fuzibile.
- STAS 5414-93 Întrerupătoare și comutatoare rotative până la 100 A și 660 V c.a. Condiții tehnice de calitate.
- HGR 264/1999 Regulament de recepție a lucrărilor de construcții și instalații electrice aferente acestora.
- C 56 Normativ pentru verificarea calității lucrărilor de construcții și a instalațiilor aferente.
- PE 116/94 Normativ de încercări și măsurători la echipamente și instalații electrice.
- PE 006/81 Instrucțiuni generale de protecția muncii pentru unitățile MEE.
- PE 009/93 Norme de prevenire , stingere și dotarea împotriva incendiilor pentru producerea, transportul și distribuția energiei electrice și termice.
- P 118-99 Norme tehnice de proiectare și realizare a construcțiilor privind protecția împotriva focului.

### 5.3 Materiale

Materialele utilizate vor avea caracteristicile tehnice conform standardelor și normelor admise în România.

### 5.4 Livrarea, transportul și depozitarea materialelor

Materialele livrate vor fi însoțite de certificatul de calitate.

Executantul trebuie să-și organizeze în așa fel transportul, depozitarea și manipularea materialelor și produselor încât să elimine posibilitatea degradării acestora, astfel

ca, în momentul punerii lor în operă, acestea să corespundă condițiilor de calitate impuse atât prin caietele de sarcini cât și prin normativele în vigoare.

Atragem o atenție deosebită la condițiile de securitate împotriva incendiilor, care trebuie asigurate spațiilor de depozitare (în special a materialelor ușor inflamabile, ca de exemplu vopselele). Se recomandă ca temperatura la locul de depozitare să fie cuprinsă între +7 și +20 gr. C.

### **5.5 Pregătirea suprafețelor**

#### **LUCRĂRI ELECTRICE**

**MATERIALE UTILIZATE** Prevederile acestui capitol se aplica:

- materialelor pentru distribuție: cabluri, conductoare, tuburi de protecție, etc.
- aparatajelor și aparatelor electrice: prize, întrerupătoare, dispozitive de protecție, etc.
- receptoarelor electrice: corpuri de iluminat, prize, etc.

Pentru a asigura securitatea persoanelor și a bunurilor, materialele electrice trebuie să-și păstreze în timp calitățile și caracteristicile tehnice sub acțiunea influențelor externe din incaperile sau amplasamentele în care au fost instalate.

#### **DESCRIEREA EXECUTIEI LUCRĂRILOR**

**Executarea instalațiilor electrice interioare** se va face conform cerințelor Caietului de sarcini.

##### **Instalațiile electrice de iluminat**

Se va realiza înlocuirea a două corpuri de iluminat cu neon led, ieșite din garanție, în cadrul Secției de carte pentru Adulți „Mihail Sadoveanu” parter, corp A, precum și înlocuirea a cinci corpuri de iluminat de tip vechi, cu neon clasic, în cadrul Filialei „Dumitru Almaș” Dărmănești

##### **Instalații electrice de prize**

Se va evita instalarea circuitelor pe suprafețe calde (în lungul conductelor pentru distribuția agentului termic, tehnologic), iar la încrucișările cu acestea se va păstra o distanță minimă de 12 cm. De asemenea, distanța între circuitele de priză/forță și cele de curenți slabi trebuie să fie de 30 cm (daca porțiunea de paralelism nu depășește 30 m și nu conține înădări la conductoarele electrice). Pe traseele orizontale comune, circuitele de prize/forță se vor monta deasupra celor de curenți slabi (telefonie etc).

**In toate cazurile de circuite, vor fi respectate prevederile normativelor, cu privire la păstrarea distanțelor minime față de alte instalații și montarea instalațiilor electrice pe suporturi incombustibili.**

##### **Executarea lucrărilor**

La proiectarea și executarea instalațiilor electrice se vor respecta normativele, normele de protecția muncii PSI și alte prescripții în vigoare.

**Lucrările vor fi executate de personal calificat, instruit și autorizat, dotat cu scule și echipamente de protecție și uzură corespunzătoare.**

**Recepția lucrărilor de montaj și efectuarea probelor și verificărilor necesare**

##### **Condiții de respectat la recepția lucrărilor**

Recepția lucrărilor se face de către beneficiar în amplasament definitiv în starea de funcționare completă și corectă. Orice defecțiuni, nereguli sau funcționări anormale se remediază de antreprenor, iar cheltuielile ocazionate de acestea se suportă de executantul lucrării (antreprenor).

##### **Probe și verificări**

La încheierea lucrărilor de instalații electrice, după montarea echipamentelor, înainte de punerea în funcțiune, se vor efectua toate probele și verificările necesare conform caiet de sarcini.

##### **Verificări și probe pentru tablourile electrice**

În scopul de a descoperi eventualele defecte de materiale sau fabricație, încercările se execută de producător pe fiecare produs în parte, după asamblare și echipare, în cadrul încercărilor individuale se vor face:

- Controlul gradului de protecție
- Verificarea aparatelor din componența echipamentului
- Verificarea realizării corecte, conform proiectului a circuitelor secundare
- Măsurarea rezistenței de izolație a tuturor aparatelor și circuitelor secundare
- Verificarea conexiunilor
- **Probe functionale**

## **6. CERINȚE PRIVIND EXECUȚIA LUCRĂRILOR**

### **6.1 Măsurile generale**

- 6.1.1 Executantul va numi un responsabil cu calitatea execuției lucrărilor.
- 6.1.2 La executarea lucrărilor executantul va respecta prevederile din normativele tehnice și standardele în vigoare.
- 6.1.3 Executantul poate face propuneri de modificări față de soluțiile propuse prin Caietul de sarcini, care se vor aplica doar cu acordul beneficiarului.
- 6.1.4 Produsele folosite în execuție vor respecta prevederile legislației în vigoare referitor la stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții și vor avea certificat de calitate și agrement tehnic.
- 6.1.5 Pentru prevenirea unor accidente în timpul execuției se vor respecta: prevederile din normele de protecție și medicina muncii și PSI în vigoare (P118-99 Normativ de siguranță la foc a construcțiilor; C300-94 Normativ de prevenire și stingere a incendiilor pe durata executării lucrărilor de construcții; Regulamentul privind protecția și igiena muncii în construcții, Normele generale de protecția muncii, Norme de protecția muncii specifice - zidării, montaj prefabricate, finisaje, cofraje etc, Normele de medicina muncii, Regulamentul muncii în construcții aprobat de MLPAT etc).
- 6.1.6 Pentru lucrările suplimentare apărute în timpul execuției, se va solicita acordul beneficiarului.
- 6.1.7 Executantul are obligația să pună la dispoziția beneficiarului datele furnizate de producător referitor la modalitatea de curățare și întreținere a finisajelor.
- 6.1.8 Executantul va verifica pe propria răspundere situația reală din teren (cote, dimensiuni) și va semnala din timp (înainte de a executa) orice neconcordanță cu Caietul de sarcini.

### **6.2 Materiale**

Toate materialele vor fi utilizate în lucrare numai după ce, în prealabil, s-a verificat că au fost livrate cu certificate de calitate, care să confirme că sunt corespunzătoare normelor în vigoare, să fie agrementate tehnic.

## **7. MĂSURI DE SECURITATE ȘI SĂNĂTATE ÎN MUNCĂ ȘI IMPACT DE MEDIU**

- 7.1 Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să respecte obligațiile generale ce îi revin în conformitate cu prevederile din legislația națională privind tehnica securității muncii.
- 7.2 Lucrările de instalații trebuie să fie conduse, în mod obligatoriu, de cadre tehnice cu experiență care răspund direct de personalul care execută aceste lucrări.
- 7.3 Pe toată durata realizării lucrării executantul trebuie să ia toate măsurile impuse de normele de mediu în ceea ce privește: praful și zgomotul pe durata lucrărilor, manipularea materialelor.

## **8. EXECUȚIA CONTRACTULUI DE LUCRĂRI**

8.1 Contractul de lucrări se va realiza în conformitate cu Graficul de execuție și cu cerintele prezentului Caiet de sarcini.

## 9. PREZENTAREA OFERTEI

9.1 Limba de redactare a ofertei este limba română.

9.2. Perioada de depunere a ofertei este de **4 zile** lucrătoare de la data anuntului pe SICAP.

## 10. CONȚINUTUL OFERTEI TEHNICE

**Pentru eligibilitate, ofertantul trebuie să facă dovada autorizării firmei de către A.N.R.E.pentru executarea lucrărilor de instalații electrice.**

10.1. Oferta tehnică va conține Graficul de execuție a întregii lucrări, grupat pe categorii de lucrări.

10.2. Propunerea tehnică va fi structurată conform caietului de sarcini.

10.3. Termenul pentru execuția lucrărilor – maximum **30 zile calendaristice**, iar în acest sens ofertanții vor prezenta un grafic de execuție, cu menționarea timpilor de execuție pentru fiecare locație.

10.4.Oferta trebuie să cuprindă un centralizator general, cu valoarea cumulată, inclusiv calculul cheltuielilor privind transportul și cheltuielile către stat, indirecte și profit.

## 11. CONȚINUTUL OFERTEI FINANCIARE

11.1 Autoritatea contractantă solicită ofertanților completarea următoarelor formulare (fără format impus) adaptate la obiectivele descrise în Caietul de sarcini:

- Centralizatorul financiar al lucrărilor;
- Lista de cantități, pe categorii de lucrari;
- Grafic de execuție.

11.2 Prețul materialelor care intră în operă, din cadrul Listei de cantități, va fi corelat cu specificațiile tehnice din cadrul propunerii tehnice a caietului de sarcini , astfel încât fiecare ofertant va ține seama la alegerea prețului ca fiecare material să corespundă cerințelor de calitate descrise în cadrul fișelor tehnice de produs, din cadrul acordurilor tehnice.

11.3 Propunerea financiară va fi structurată pentru fiecare lucrare în parte, și va cuprinde cheltuielile indirecte și profitul.

11.4 Datele privind propunerea financiară ale ofertanților vor fi cuprinse în Formularul de ofertă.

**12. PERIOADA DE EXECUȚIE** - Termenul de execuție și predare a lucrării: **30 de zile calendaristice de la semnarea Contractului de execuție.**

## 13. RECEPȚIA SI GARANȚIA LUCRARILOR

13.1 Recepția, în faza finală a lucrărilor executate, se va realiza cu respectarea strictă a prevederilor Normativului C 56, de către beneficiar, în prezența prestatorului și se va încheia un PVR. Nu se accepta recepții parțiale.

13.2 În termen de 3 zile de la terminarea lucrărilor, prestatorul are obligația să prezinte situațiile de lucrări.

13.3 Garanția pentru lucrările executate este 36 luni pentru lucrările de instalații.



#### 14. MODALITĂȚI DE PLATĂ

Plata se va face prin ordin de plată, în baza facturii electronice în sistemul RO e-factura recepționate, *în termen de 10 zile de la recepția lucrării*, pe baza următoarelor documente: factura electronică transmisă prin sistemul RO e-factura, emisă de executant, însoțită de situație de plată și procesul-verbal de recepție la terminarea lucrării.

#### 15. MODUL DE PREZENTARE A OFERTEI

Oferta trebuie tipărită sau scrisă cu cerneală neradiabilă și semnată de reprezentantul autorizat al ofertantului. În cazul documentelor emise de organisme oficiale abilitate în acest sens, acestea trebuie să fie semnate și parafate conform prevederilor legale.

Propunerea tehnică și propunerea financiară, însoțite de Formularul de oferta se vor introduce în plic închis.

Oferta împreună cu condițiile de participare / calificare, astfel, va fi depusă la secretariatul Bibliotecii Județene „G.T. KIRILEANU” NEAMȚ, însoțită de Scrisoarea de înaintare.

**16. DATA LIMITA DE DEPUNERE A OFERTEI:**     *09.11.2022, ora 12:00 a.m.*

#### 17. POSIBILITATEA RETRAGERII SAU MODIFICĂRII OFERTEI

Orice ofertant are dreptul de a-și modifica sau de a-și retrage oferta numai până la data de *09.11.2022, ora 11:59 a.m.*, data limită stabilită pentru depunerea ofertei.

**18. DESCHIDEREA OFERTELOR :** *10.10.2022, începând cu ora 12:00 a.m.*

Deschiderea ofertelor va avea loc la sediul Bibliotecii Județene „G.T. Kirileanu” Neamț.

#### 19. OFERTE ÎNTÂRZIATE

Ofertele întârziate sunt cele care au fost depuse după data și ora-limită de depunere sau la o altă adresă decât cele stabilite în anunțul de participare.

#### 20. CRITERIUL DE ATRIBUIRE - Prețul cel mai scăzut.

În situația în care ofertanții au propunerea financiară identică, departajarea se face prin reofertare în termen de **24 ore** de la Închiderea / Semnarea procesului verbal preliminar de evaluare al ofertei tehnico – economice.

#### 21. ATRIBUIREA CONTRACTULUI

21.1 Ajustarea prețului contractului - **NU se permite.**

INTOCMIT Inginer,

NICOLAE IOANA-LAURA

Beneficiar : BIBLIOTECA G T KIRILEANU NEAMT

Locatia : SEDIUL CENTRAL Bdul.REPUBLICII, nr.15A

Investitia : MODERNIZARE TABLOURI ELECTRICE, MONTARE CORPURI ILUMINAT SI PRIZE

**LISTĂ DE CANTITĂȚI  
INSTALAȚII ELECTRICE**

SECȚIUNEA TEHNICA				SECȚIUNEA FINANCIARA		
Nr	Simbol	Capitolul de lucrari	UM	Cantitatea	Pretul unitar (Lei)	Pretul total (Lei)
1	ED04A%	Siguranta automata	buc	12		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
1.1	5501944	Siguranta automata 4P 25A	buc	12		
				Material:		
				Transport:		
2	ED04A%	Siguranta automata	buc	15		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
2.1	5501944	Siguranta monofazata P+N 20A	buc	15		
				Material:		
				Transport:		
3	ED04A%	Siguranta automata	buc	1		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
3.1	5501944	Siguranta automata 4P 63A	buc	1		
				Material:		
				Transport:		
4	ED01A%	Aparat de comutare, semnalizare (intrerupator, comutator, priza, buton) pana la 25 A, inclusiv, montat ingropat pe perete din caramida sau bca, exclusiv doza de aparat	buc	3		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
4.1	5536133	Priza	buc	3		
				Material:		
				Transport:		
5	EE07A01+	Corp de iluminat cu led	buc	7		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
5.1	20052123	Lampa LED 15w	buc	7		
				Material:		
				Transport:		
6	EE11A01+	KIT EMERGENTA pentru led LEDCO	buc	2		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
6.1	20052132	Lampa emergenta	buc	2		
				Material:		
				Transport:		
6.2	20052132	Semn de EXIT	buc	2		
				Material:		
				Transport:		
7	EB04B%	Conductor de aluminiu sau cupru introdus in canaleti sau plinte, avand sectiunea de pana la 1,5 - 2,5 mmp	m	5		
				Material:		
				Manopera:		
				Utilaj:		
				Transport:		
7.1	4829038	Conductor 3x 1,5 mmp	m	5.15		
				Material:		
				Transport:		



Biblioteca Județeană „G.T. Kirileanu“ Neamț Piatra-Neamț  
610005, B-dul Republicii, nr. 15A  
Tel. 0233-211524 Fax 0233-210379  
E-mail: bib\_gtk\_neamt@yahoo.com



Nr. 3276/03.11.2022

### Anunț intenție - Solicitare ofertă de preț pentru achiziție directă

Persoana juridică achizitoare, Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț, cu sediul în Piatra Neamț, Bd.Republicii, nr.15A, 610005, jud. Neamț, C.I.F. 2613397, IBAN RO22TREZ24A670302200200X deschis la Trezoreria Mun. Piatra Neamț, telefon 0233/210.379, 0333/401.170, fax 0233/211.524, e-mail: [bib\\_gtk\\_neamt@yahoo.com](mailto:bib_gtk_neamt@yahoo.com), [conta\\_bib@yahoo.com](mailto:conta_bib@yahoo.com), reprezentată prin Mihaela MEREUȚĂ în calitate de Manager, în conformitate cu prevederile art.7 alin.(5) din Legea 98/ 19 mai 2016 privind achizițiile publice și art. 43, alin.(3), lit.a) din H.G.395/2016 vă solicită ofertă de preț în vederea atribuirii prin achiziție directă a contractului pentru:

**Lucrări execuție lucrări instalații electrice sediu Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț corp A și corp B, Piatra Neamț; Filiala „Dumitru Almas” Str. Aleea Ulmilor, nr.30, Bl.A2, parter, Sc.C, ap.73, cf.caiet sarcini atașat:**

- **Lucr.inst.electrice - montare priză aplicată (neîngropată) în circuit distinct, nou, tras aparent, cu caneleț, din doza cea mai apropiată de poziția de funcționarea a unui sterilizator de carte, la nivelul parterului, în cadrul holului intrării principale a Bibliotecii Județene G.T.Kirileanu Neamț;**
- **Lucr. inst.electrice - montare lămpi de urgență + circuit caneleț, la nivelul subsolului corp A din cadrul sediului Bibliotecii Județene G.T.Kirileanu Neamț 1bucată și la nivelul mansardei corp B înlocuire 1 bucată, nefuncțională – arșă;**
- **Lucr. inst.electrice - Înlocuire siguranțe vechi, funcționale, dar, recomandat a fi schimbate, de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență „Petrodava” al județului Neamț, în urma controlului din 15.07.2022, finalizat cu proces verbal, tablourile electrice generale și de nivel;**
- **Lucr.inst.electrice - Demontare două corpuri de iluminat defecte, care au ieșit din garanția prevăzută la instalare cu tuburi neon led, de la secția de Carte pentru adulți ”Mihail Sadoveanu”, din cadrul Bibliotecii Județene G.T.Kirileanu Neamț - sediu central și montarea în loc a unor corpuri de iluminat nou, similare;**
- **Lucr.inst.electrice - Circuit aparent, din doză existent, pentru aparat watercooler, la nivelul etajului 2, corp B;**
- **Lucr.instl.electrice - Demontare cinci corpuri de iluminat defecte, prevăzute cu tuburi neon clasice, de la filiala „Dumitru Almas” Dărmănești și montarea în loc, a cinci corpuri de iluminat noi cu neon tip led;**

În vederea atribuirii contractului de achiziție publică mai sus menționat, Biblioteca Județeană „G.T.Kirileanu” Neamț, în calitate de autoritate contractantă, lansează prezenta solicitare de ofertă de preț.

Codul de clasificare CPV: 45310000-3 **Lucrări de instalații electrice**

**Valoarea estimată:** 10000.00 lei fără TVA;

**Sursa de finanțare:** Buget Local;