**BIBLIOTECA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  **APROBAT****Director General****Carmen MIHAIU** |

**CAIET DE SARCINI**

**,,SERVICII DE FURNIZARE A ENERGIEI ELECTRICE PENTRU**

**BIBLIOTECA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI”**

1. **OBIECTUL ACHlZITIEI**

Prezentul caiet de sarcini face parte integrantă din documentaţia de atribuire şi constituie

ansamblul cerinţelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Propunerea tehnică trebuie să îndeplinească cerinţele şi condiţiile din caietul de sarcini,

acestea fiind considerate minime şi obligatorii. Prin urmare, în situaţia nerespectării acestor

cerinţe şi condiţii, oferta este considerată neconformă.

Biblioteca Națională a României dorește să achiziționeze energie electrică de pe piața liberă, prin încheierea unui **Acord cadru/Contract de furnizare a energiei electrice în perioada** **01.08.2020 - 31.07.2021,** pentru alimentarea unui număr de patru locuri de consum, astfel:

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, B-dul Unirii, Nr. 22, Sector 3;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Filiala Biblioteca Batthyaneum din Alba Iulia, Str. Gabriel Bethlen, Nr.1, Jud. Alba;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Filiala Biblioteca Omnia din Craiova, Str. M. Kogălniceanu, Nr. 21, Jud. Dolj;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Str. Biserica Amzei, Nr. 4-7, Sector 1.

**Cantitatea totală de energie electrică, estimată a se contracta este prezentată in Anexa nr. l la contractul de furnizare.**

Criteriul de atribuire a acordului cadru îl reprezintă cel mai scazut pentru energie activă cu toate

cheltuielile incluse, atat pentru medie tensiune cât şi pentru joasă tensiune.

Pe durata desfăşurării contractului cantitatea de energie electrică consumată, pe fiecare

locaţie poate să varieze, atât în sensul creşterii, cât şi în sensul scăderii cantităţii de energie

electrică consumată.

**Valorile din următorul tabel reprezintă consumuri istorice/an.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nrcrt | Anul | Loc de consum București (B-dul Unirii, nr. 22 și str. Biserica Amzei, nr. 5-7) | Loc de consum Alba Iulia | Loc de consum Craioava  | Total 2017-2019 |
| Consum (Mwh) | Tipul tensiunii | Consum (Mwh) | Tipul tensiunii | Consum (Mwh) | Tipul tensiunii | Consum (Mwh) | Tipul tensiunii |
| 1 | 2017 | 5.322 | Medie tensiune (Unirii 22);Joasa tensiune (Amzei) | 11,00 | Joasă tensiune | 11,00 | Joasă tensiune | 5.343 | MT + JT |
| 2 | 2018 | 3.680 | 10,00 | 14,00 | 3.703 |  |
| 3 | 2019 | 3.486 | 8,00 | 16,00 | 3.509 |  |
|  | Total | 12.488 | 29,00 | 41,00 | 12.558 |  |
| Media pe 3 ani | 4.162,67 | 9,67 | 13,67 | 4.186,01 |  |

**CERINȚE GENERALE IMPUSE:**

* furnizarea energiei electrice în conformitate cu standardele de performanță emise de autoritatea națională de reglementare in domeniu;
* asigurarea unui nivel de siguranță maxim în alimentarea cu energie electrică;
* durata de furnizare este în regim neîntrerupt, precum și fără limită de consum;
* furnizorul are obligația să anunțe consumatorul, cu minimum 3 zile înainte de întreruperile programate în furnizarea energiei electrice. Având în vedere specificul activității instituției, aceste întreruperi în furnizarea energiei electrice nu se vor face în perioada în care temperatura exterioară scade sub +10 grade Celsius.
1. DESCRIERE

2.1. Informatii generale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Denumire | Biblioteca Națională a României |
| 2 | Adresa | București, B-dul Unirii, Nr. 22, Sector 3 |
| 3 | Nr. de înregistrare în Registrul Comerțului | - |
| 4 | Cod fiscal | **6312079.** |
| 5 | Telefon | 021.315.70.63 |
| 6 | Fax | 021.312.33.81 |
| 7 | Email | secretariat@ bibnat.ro |
| 8 | Cont bancar | RO50TREZ23G670301200103X |
| 9 | Profil de activitate | Cultură |
|  10 | Director General | Carmen MIHAIU |
| 11 | Contabil Șef | Marcel ENUȘ |
| 12 | Director Direcția Sisteme Integrate și Logistică | Radu STOIAN |

Biblioteca Națională a României, în calitate de consumator eligibil, achiziționează energie electrică, pentru alimentarea instituției, în condițiile tehnice impuse de prezenta documentație, în perioada **01.08.2020 - 31.07.2021**. Prezenta documentație face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și se constituie ca anexă la contractul de furnizare ce urmează a fi încheiat.

**Furnizori actuali:** DIGI RCS & RDS (în B-dul Unirii, nr. 22, sector 3), respectiv Enel Energie Muntenia SA (în str. Biserica Amzei, nr.5-7, sector 1) pentru locul de consum din București, SOCIETATEA ELECTRICA FURNIZARE SA pentru locul de consum din Alba Iulia și CEZ VANZARE SA pentru locul de consum din Craiova.

**2.2 Prezentarea generală a instalației electrice a Bibliotecii Naționale a României și filialelor din Alba Iulia și Craiova**

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, B-dul Unirii, Nr. 22, Sector 3 are branșament de medie tensiune, trifazat;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Filiala Biblioteca Batthyaneum din Alba Iulia, str. Gabriel Bethlen, nr.1, jud. Alba, are branșament de joasă tensiune, trifazat;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Filiala Biblioteca Omnia din Craiova, str. M. Kogălniceanu, nr. 21, jud. Dolj, are branșament de joasă tensiune, trifazat;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, str. Biserica Amzei, nr. 4-7, sector 1, are branșament de joasă tensiune, trifazat.

**2.3. Condiții generate de selecție a ofertei**

a) Va fi desemnată câștigătoare oferta care îndeplinește toate cerințele din caietul de sarcini și va avea prețul cel mai scăzut;

b) Furnizorul va face dovada solvabilității sale, nefiind în una din situațiile de insolvabilitate, faliment, imposibilitate de plată;

c)Furnizorul va asigura posibilitatea neutilizării în totalitate a cantității de energie electrica contractată/ perioada contractuală, fară a pretinde plata de daune din partea achizitorului pentru neîncadrarea în consumul prognozat.

**2.4 Cantități estimate pentru perioada 01.08.2020-31.07.2021:**

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, B-dul Unirii, Nr. 22, Sector 3 = 4.800 Mwh;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Filiala Biblioteca Batthyaneum din Alba Iulia, str. Gabriel Bethlen, nr.1, jud. Alba = 18,00 Mwh;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, Filiala Biblioteca Omnia din Craiova, str. M. Kogălniceanu, nr. 21, jud. Dolj = 18,00 Mwh;

- locul de consum al Bibliotecii Naționale a României din București, str. Biserica Amzei, nr. 4-7, sector 1 =1,08 Mwh;

Cumpărătorul își rezervă dreptul de a diminua sau de a suplimenta cantitatea totală estimată pentru consumul de energie electrică, în funcție de nevoile sale de consum.

**III.PROPUNEREA TEHNICĂ**

În cadrul propunerii tehnice ofertanţi trebuie să prezinte şi să detalize oferta prezentată având în

vedere urmatoarele cerinţe minime şi obligatorii:

a. Să menţină preţul de furnizare pe toată perioada de derulare a Acordului cadru/contractului de furnizare;

b. Să deţină şi să prezinte Licenţă de furnizare a energiei electrice şi să respecte prevederile

acesteia privind furnizarea energiei electrice către Autoritatea contractantă;

c. Să asigure Autorităţii contractante cantităţile de energie electrică în termenii prezentului

caiet de sarcini şi în conformitate cu cerinţele Standardului de performanţă privind

serviciul de furnizare a energiei electrice aprobat de A.N.R.E. prin Ordinul nr.

1/07.01.2010, cât şi cerinţele standardului de performanţă pentru serviciul de distribuţie a

energiei electrice, precum şi în conformitate cu alte normative, standarde şi

prevederi aplicabile;

d. În cazul unor defecţiuni în instalaţiile de utilizare ale consumatorului (inclusiv instalatia

de medie tensiune interioara, acolo unde este cazul) să ia toate măsurile necesare pentru

întreruperea furnizării energiei electrice şi de separare vizibilă a instalaţiei de utilizare a

consumatorului de instalaţia de alimentare, pentru a nu produce perturbări în SEN;

e. Să respecte standardul de performanţă pentru serviciul de furnizare a energiei electrice;

f. Să analizeze si să raspundă la sesizările Autorității contractante în termen de 3 zile

lucrătoare de la data înregistrării acestora;

g. Să asigure următoarele:

- evidenţa cantităţii energiei electrice vândute;

- gestiunea grupurilor de măsurare;

- instalarea, verificarea, întreţinerea, repararea şi înlocuirea grupurilor de măsură;

 -existenţa unui centru de preluare a reclamaţiilor telefonice sau a unei persoane,

disponibile 24/24 ore 7 zile/săptămână, fiecare reclamaţie fiind înregistrată,

reclamantul primind numărul de înregistrare;

h. Să propună modificarea şi completarea contractului de furnizare a energiei electrice sau

ale anexelor la acesta, ori de câte ori apar elemente noi sau atunci când consideră necesară

detalierea, completarea sau introducerea unor cauze noi, conform prevederilor legale

aplicabile;

i. Să factureze Autorităţii contractante energia electrică în condiţiile din contract;

j. Să verifice în cel mai scurt timp situaţiile deosebite sesizate de Autoritatea contractantă şi

să răspundă tuturor reclamaţiilor şi sesizărilor scrise a acesteia;

k. Să recupereze la cererea justificată a Autorității contractante, despăgubirile rezultate în

urma producerii de daune materiale din culpa operatorului de transport şi sistem sau

operatorul de distribuţie după caz;

l. Să anunţe Autoritatea contractantă, cu minim 3 zile lucrătoare înainte, despre

întreruperile programate în furnizarea energiei electrice. Autoritatea contractantă poate

schimba data întreruperilor progranate propusă de furnizor cu pâna la 48h;

m. Să asigure continuitatea în alimentare, respectând durata maximă de restabilire a

alimentării în cazul întreruperilor accidentale;

n. Să asigure în punctul de delimitare parametri de calitate, respectiv frecvenţa şi tensiunea

la valorile nominale, cu abaterile prevăzute de standardele în vigoare;

o. Să verifice şi să asigure funcţionarea corectă a echipamentelor de măsurare a energiei

electrice, conform reglementărilor legale în vigoare;

p. Să suporte costul remedierii defecţiunilor produse în instalaţiile şi echipamentele

Autorităţii contractante din vina dovedită a Furnizorului, a contravalorii justificate a

pagubelor produse Autorităţii contractante;

q. Să furnizeze gratuit Autorităţii contractante informaţii periodice privind istoricul

consumului.

 **IV. LOCUL SI CONDIȚILE DE FURNIZARE:**

**1. Furnizarea energiei electrice se va efectua la locurile de consum specificat în Anexa nr. 1, în condițiile tehnice prevăzute de legislația în vigoare / contract.**

**2. Propunerea financiară:**

-trebuie să includă preţul ofertat exprimat în lei fără TVA, conform tabelului de mai jos.

-evaluarea propunerilor financiare se raportează la valoarea cea mai mică ofertată pentru

energia activă;

-nu se acceptă oferte care conţin preţuri condiţionate;

-nu se acceptă oferte alternative.

Costurile conexe achiziţiei de energie electrică (transportului şi distribuţiei energiei electrice,

certificatele verzi, energie reactivă) rămân cele reglementate de ANRE (Autoritatea Naţională de

Reglementare în Domeniul Energiei) şi se vor regăsi (pe locuri de consum) în tabelele următore:

|  |  |
| --- | --- |
| **Locul de consum București, B-dul Unirii, Nr. 22, Sector 3** | [lei/MWh] fără TVA |
| Preţ energie electrică activa |  |
| ALTE CHELTUIELI |  | Joasa Tensiune | Medie Tensiune |
| -tarife reglementate transport | [lei/MWh] TG  |  |  |
| [lei/MWh] TL |  |  |
| -tarife reglementate distribuţie | [lei/MWh] |  |  |
| -servicii de sistem | [lei/MWh] |  |  |
| -cogenerare | [lei/MWh] |  |  |
| -certificate verzi | [lei/MWh] |  |  |
| -acciza necomercială | [lei/MWh] |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Locul de consum Alba Iulia, Str. Gabriel Bethlen, Nr. 1, Județul Alba** | [lei/MWh] fără TVA |
| Preţ energie electrică activa |  |
| ALTE CHELTUIELI |  | Joasa Tensiune | Medie Tensiune |
| -tarife reglementate transport | [lei/MWh] TG  |  |  |
| [lei/MWh] TL |  |  |
| -tarife reglementate distribuţie | [lei/MWh] |  |  |
| -servicii de sistem | [lei/MWh] |  |  |
| -cogenerare | [lei/MWh] |  |  |
| -certificate verzi | [lei/MWh] |  |  |
| -acciza comerciala | [lei/MWh] |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Locul de consum Craiova, Str. M. Kogălniceanu, Nr. 21, Județul Dolj** | [lei/MWh] fără TVA |
| Preţ energie electrică activa |  |
| ALTE CHELTUIELI |  | Joasa Tensiune | Medie Tensiune |
| -tarife reglementate transport | [lei/MWh] TG  |  |  |
| [lei/MWh] TL |  |  |
| -tarife reglementate distribuţie | [lei/MWh] |  |  |
| -servicii de sistem | [lei/MWh] |  |  |
| -cogenerare | [lei/MWh] |  |  |
| -certificate verzi | [lei/MWh] |  |  |
| -acciza necomercială | [lei/MWh] |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Locul de consum București, Str. Biserica Amzei, Nr. 5-7, Sector 1** | [lei/MWh] fără TVA |
| Preţ energie electrică activa |  |
| ALTE CHELTUIELI |  | Joasa Tensiune | Medie Tensiune |
| -tarife reglementate transport | [lei/MWh] TG  |  |  |
| [lei/MWh] TL |  |  |
| -tarife reglementate distribuţie | [lei/MWh] |  |  |
| -servicii de sistem | [lei/MWh] |  |  |
| -cogenerare | [lei/MWh] |  |  |
| -certificate verzi | [lei/MWh] |  |  |
| -acciza comercială | [lei/MWh] |  |  |

Pentru fiecare tarif reglementat se va specifica ordinul ANRE în baza căruia este trecut prețul.

Prețul propriu de furnizare va fi garantat, ferm și nemodificabil pentru toată perioada de valabilitate a contractului.

Orice cheltuieli legate de piața de echilibrare a energiei electrice, alte taxe și comisioane necesare îndeplinirii Acordului cadru/contractului de furnizare cad în sarcina exclusivă a furnizorului, cu excepția taxelor și tarifelor din deconectare / reconectare pentru neplată sau din neplată și majorările legale de întârziere la plata facturilor.

Tarifele pentru serviciile reglementate de transport, distribuție, precum și alte tarife ce pot fi introduse de autoritatea competentă, sunt reglementate prin legislația în vigoare aplicabilă la momentul facturării, ele putând fi modificate și completate ca urmare a modificărilor legislative. Orice schimbare a acestora prin modificarea legislației aplicabile (eliminare, completare, modificare valoare, etc.) va duce la actualizarea automată a valorilor facturate de către furnizor, fără a fi necesară amendarea prezentului caiet de sarcini, furnizorul notificând consumatorului modificările intervenite cu precizarea temeiului legal al acestora.

**V. FACTURARE ȘI MODALITĂȚI DE PLATĂ:**

Se va emite o singura factură, lunar, pentru fiecare loc de consum, în perioada 01-05 a fiecărei luni, pentru cantitatea totală de energie electrică consumată în luna anterioară. Cantitatea de energie electrică consumată se determină potrivit proceselor verbale de citire a contoarelor, întocmite în două exemplare şi semnate de reprezentanţii părţilor.

Facturile vor fi transmise în format tipărit (prin curier/poştă la sediul autorităţii contractante)

şi în format electronic în ziua emiterii (la adresa de poştă electronică menţionată în contract).

Data scadentă a facturilor va începe de la primirea facturii în format tipărit.

Plata facturilor cu energia consumată se face în lei, cu ordin de plată în contul furnizorului, în

termen de 60 de zile de la data la care factura a ajuns la sediul beneficiarului.

La încetarea contractului, suma de plată pentru regularizare se face prin emiterea unei facturi de către furnizor în termen de 5 zile lucrătoarede la încetarea Acordului cadru/contractului, urmând plata acesteia de către partea debitoare în termen de 45 zile de la emiterea facturii.

În cazul în care o sumă facturată de furnizor este contestată integral sau în parte de consumator, acesta va înainta o notă către furnizor, cuprinzând obiecțiile sale și va plăti suma rămasă necontestată până la data scadenței. Plata oricărei sume facturate va fi efectuată în lei, prin căile legale de plată. Se consideră de drept data de efectuare a plății, data la care s-a efectuat plata de către BNaR.

*Director al Direcției Sisteme Integrate și Logistică*

*Radu STOIAN*

***Întocmit: Constantin ȘTEFAN***

 ***ANEXA NR.1***

***CONSUMUL ESTIMAT DE ENERGIE ELECTRICĂ PENTRU 2020-2021 ( MWh )***

***ADRESA DE CONSUM: București, B-dul Unirii, Nr. 22, Sector 3***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***LUNA*** | ***Aug.*** | ***Sept.*** | ***Oct.*** | ***Nov.*** | ***Dec.*** | ***Ian.*** | ***Feb.*** | ***Mart.*** | ***Apr.*** | ***Mai***  | ***Iun.*** | ***Iul.*** | ***Total******(Mwh)*** |
| ***Consum MWh 2020*** | ***400*** | ***400*** | ***350*** | ***400*** | ***450*** |  |  |  |  |  |  |  | ***2.000*** |
| ***Consum MWh 2021*** |  |  |  |  |  | ***400*** | ***400*** | ***400*** | ***350*** | ***350*** | ***450*** | ***450*** | ***2.800*** |
| ***TOTAL*** |  | ***4.800*** |

***ADRESA DE CONSUM: Alba Iulia, str. Gabriel Bethlen, nr.1***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***LUNA*** | ***Aug.*** | ***Sept.*** | ***Oct.*** | ***Nov.*** | ***Dec.*** | ***Ian.*** | ***Feb.*** | ***Mart.*** | ***Apr.*** | ***Mai***  | ***Iun.*** | ***Iul.*** | ***Total******(Mwh)*** |
| ***Consum MWh 2020*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** |  |  |  |  |  |  |  | ***7,50*** |
| ***Consum MWh 2021*** |  |  |  |  |  | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***10,50*** |
| ***TOTAL*** |  | ***18,00*** |

***ADRESA DE CONSUM: Craiova, str. M. Kogălniceanu, nr.21, jud. Dolj.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***LUNA*** | ***Aug.*** | ***Sept.*** | ***Oct.*** | ***Nov.*** | ***Dec.*** | ***Ian.*** | ***Feb.*** | ***Mart.*** | ***Apr.*** | ***Mai***  | ***Iun.*** | ***Iul.*** | ***Total******(Mwh)*** |
| ***Consum MWh 2020*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** |  |  |  |  |  |  |  | ***7,50*** |
| ***Consum MWh 2021*** |  |  |  |  |  | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***1,5*** | ***10,50*** |
| ***TOTAL*** |  | ***18,00*** |

***ADRESA DE CONSUM: București, str Biserica Amzei, nr. 4-7, sector 1.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***LUNA*** | ***Aug.*** | ***Sept.*** | ***Oct.*** | ***Nov.*** | ***Dec.*** | ***Ian.*** | ***Feb.*** | ***Mart.*** | ***Apr.*** | ***Mai***  | ***Iun.*** | ***Iul.*** | ***Total******(Mwh)*** |
| ***Consum MWh 2020*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** |  |  |  |  |  |  |  | ***0,45*** |
| ***Consum MWh 2021*** |  |  |  |  |  | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,09*** | ***0,63*** |
| ***TOTAL*** |  | ***1,08*** |

***Notă: Cantitatea de energie electrică poate fi depășită sau poate fi mai mică. Furnizorul nu poate să emită nici un drept, în cazul în care această cantitate nu se consumă. Achizitorul va efectua plata numai pentru cantitățile efectiv consumate.***

***Director al Direcției Sisteme Integrate și Logistică***

***Radu STOIAN***

***Întocmit: Constantin ȘTEFAN***