

JUDETUL TELEORMAN  
PRIMARIA MUNICIPIULUI ALEXANDRIA  
DIRECTIA TEHNIC INVESTITII  
DIRECTIA ECONOMICA  
Nr. 23147/18.10.2018

## RAPORT COMUN DE SPECIALITATE

Priveste: aprobarea documentatiei tehnico economice „Alimentare cu energie electrica Campus universitar Valahia, Municipiul Alexandria, judetul Teleorman”

### 1. NECESITATEA SI OPORTUNITATEA

Prin Expunerea de motive nr. 23146/18.10.2018, Primarul Municipiului Alexandria supune dezbaterii si aprobarii consiliului un proiect de hotarare cu privire la aprobarea documentatiei tehnico - economice „Alimentare cu energie electrica Campus universitar Valahia, Municipiul Alexandria, judetul Teleorman”.

Autoritatile administratiei publice locale din Municipiul Alexandria incurajeaza si sprijina derularea programelor de educatie, cultural si sportive la toate formele de invatamant (preuniversitar si universitar).

In anul 2016 in Municipiul Alexandria s-a demarat executia obiectivului de investitii „Reabilitare, refunctionalizare si extindere corp existent C1 si construire corp cladire Campus Universitar, Universitatea Valahia din Municipiul Alexandria, Judetul Teleorman” finantat din fonduri guvernamentale prin Compania Nationala de Investitii, amplasat in incinta Campusului Universitar, Universitatea Valahia.

Prin protocolul semnat cu Compania Nationala de Investitii, Municipiul Alexandria s-a obligat sa asigure finantarea lucrarilor de sistematizare pe verticala, racorduri la utilitati, intretinere si exploatare a obiectivului de investitii.

In acest sens Municipiul Alexandria a elaborate documentatia tehnico economica „Alimentare cu energie electrica Campus universitar Valahia, Municipiul Alexandria, judetul Teleorman”.

### 2. ANALIZA ECONOMICA SI TEHNICA

Categoriile de lucrari propuse in cadrul documentatiei tehnico economice „Alimentare cu energie electrica Campus universitar Valahia, Municipiul Alexandria, judetul Teleorman” cuprind:

- Alimentarea cu energie electrica a doua corpuri, C1 si C3 conform planurilor de situatie, Amplasate in incinta Campusului Universitar Valahia de pe strada Turnu Magurele nr.4.

Caracteristicile noilor consumatori de energie electrica (conform cererii si chestionarului energetic):

- Putere instalata=385kW;
- Putere maxim absorbita=231kW;
- Tensiune de utilizare=0,4kV;
- Factor de putere=0,92;
- Lista receptoare:

Instalatie iluminat 1x80kW=80kW;  
Instalatie ventilatie 1x22kW=22kW;  
Instalatie ventilatie 2x15kW=30kW;  
Chiller incalzire 1x60kW=60kW;

Chiller incalzire 1x65kW=65kW;  
 Electro pompe PSI2x15kW=30kW;  
 Instalatie IT1x76=76kW;  
 Ventilatoare axiale 6x2kW=12kW;  
 Frigidere 5x2kW=0kW.

Cerinte ale consumatorului privind calitatea energiei electrice si ale alimentarii cu energie electrica:

- Nivel de variatii de tensiune admise:± 8%;
- Timpul maxim de intrerupere: consumatorii se vor realimenta cu energie electrica dupa remedierea defectelor;

Tipul de activitate:

-unitate invatamant;

Calitatea energiei cerute:

- Tensiune nominal de alimentare:400/220V;
- variatii de tensiune admise:±10%;
- variatii de frecventa admise:±1%.

#### PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII:

- a) indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M), înconformitate cu devizul general;

Nr. crt.	Denumireacapitolelorșisubcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA - RON -	Valoare (cu TVA)
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>TOTAL GENERAL</b>		79.903,76 lei	14.994,95	94.898,71
<b>din care: C + M</b>		63.831,22 lei	12.127,93	75.959,15

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Capacitati fizice:

- LES0,4kV cablu ACYY4x240mmp 190ml;  
 -Firida generala de bransament tipE3.2 2buc;  
 -Teava de protective PVC 30ml.

- c) indicatori financiari, socio economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

- nu este cazul

- d) durata estimata de realizare a obiectivului de investitii, exprimata in luni.

Durata de realizare a investitiei (luni)- 1 (una)

**3. SURSELE DE FINANTARE A INVESTITIEI**

Sursele de finanțare a investiției se constituie în conformitate cu legislația în vigoare și constau în fonduri proprii, fonduri de la bugetul local, și alte surse legal constituite.

**4. LEGALITATEA INVESTITIEI**

Sustinerea din punct de vedere legal a investitiei propuse este fundamentata pe prevederile urmatoarelor acte normative:

- Prevederile art. 44, alin (1) din Legea nr. 273 din 29 iunie 2006 cu privire la finantele publice locale;
- Prevederile art. 36 alin. (2) lit. b, alin. (4) lit. d din Legea nr. 215 din 23 aprilie 2001 a administratiei publice locale, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Art. 45, alin.(1) si (2) si ale art. 115, alin. (1), lit. b din Legea nr. 215/2001 - Legea administrației publice locale, republicată cu modificările și completările ulterioare;

Fata de cele prezentate, propunerea privind elaborarea unui proiect de hotarare cu privire la aprobarea documentatiei tehnico-economice „Alimentare cu energie electrica Campus universitar Valahia, Municipiul Alexandria, judetul Teleorman”, consideram ca este oportuna si legala, drept pentru care s-a intocmit proiectul de hotarare propus care va fi supus spre dezbaterea si aprobarea Consiliului Local al Municipiului Alexandria.

**DIRECTOR D.T.I.,  
Maria GOGOI**

**DIRECTOR D.E.,  
Haritina GAFENCU**