

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Având în vedere prevederile Bugetului aferent anului 2025, Memorialul Ipotești – Centrul Național de Studii *Mihai Eminescu* vă invită să depuneți ofertă de preț pentru îndeplinirea contractului de achiziție publică având ca obiect GENERATOR ELECTRIC TRIFAZAT – buc 1.

Cod CPV: 31122000-7.

1. **Obiectul contractului: Generator electric trifazat, instalare și punerea în funcțiune a acestuia.**
2. **Termen de livrare și punere în funcțiune:** maxim 30 de zile de la data încheierii contractului.
3. **Valoarea estimată:** 92.436,90 lei fără TVA.
4. **Criteriul de atribuire:** Preț (fără tva)-80%, Perioada de garanție oferită lucrării – 20%.
5. **Condiții de participare:** Operatorii economici trebuie să aibă obiect de activitate corespunzător exercitării activității profesionale pentru îndeplinirea contractului. Pentru demonstrarea îndeplinirii cerinței se va depune Certificat constatator emis de ONRC sau echivalent (copie având mențiunea *conform cu originalul*).
6. **Propunere tehnică:** va cuprinde o descriere a produsului ce urmează a fi livrat și pus în funcțiune. Propunerea tehnică va fi însoțită de o copie a Procesului verbal de vizitare amplasament, încheiat între autoritatea contractantă și reprezentantul potențialului ofertant.
7. **Propunere financiară:** Se va depune formular de ofertă și centralizator de prețuri. La elaborarea ofertei financiare se vor lua în calcul toate costurile aferente livrării și punerii în funcțiune a echipamentului ce face obiectul prezentei achiziții publice. Prețul ofertei va fi exprimat în lei, fără TVA. TVA-ul se va evidenția separat. **Se va reține garanție 5% din valoarea contractului.**
8. **Condiții de plată:** Plata se va face în lei, pe bază de facturi, cu ordin de plată, după prestarea și recepția serviciilor, în conformitate cu propunerea financiară. Ofertantul declarat câștigător va trebui să aibă în mod obligatoriu cont deschis în Trezorerie.
9. **Depunerea ofertei:**
 - Plic închis și sigilat, pe adresa Memorialul Ipotești – Centrul Național de Studii *Mihai Eminescu*, Ipotești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani, cu mențiunea Ofertă

Generator electric trifazat, ce trebuie să sosească până la data și ora stabilite pentru primirea ofertelor;

- Format PDF, doar pe adresa de e-mail m.ipotesti@gmail.com preferabil cât mai aproape de data și ora stabilite pentru primirea ofertelor.

10. **Termenul limită de depunere a ofertei:** 30 aprilie 2025, ora 12:00.

11. **Note:**

- Prezenta invitație este publicată și pe site-ul www.eminescuiipotesti.ro la secțiunea Achiziții publice;
- Solicitățile de clarificare vor trebui transmise doar pe adresa m.ipotesti@gmail.com;
- Răspunsul la solicitările de clarificare precum și eventualele modificări survenite asupra prezentei invitații de participare vor fi postate pe același site;
- Toată corespondența aferentă se va face în scris sau prin mijloace electronice;
- Relații suplimentare la m.ipotesti@gmail.com, tel 0371020346, persoană de contact Daniel Tupiș.



Director adjunct,
Daniel Tupiș


Contabil șef,
Cătălin Filote

Compartiment achiziții,
Iuliu Ibănescu

Aprobat,
Manager,
Conf.univ. dr. Ala Sainenco



Avizat,
Director adjunct,
Ing. Daniel Tupiluș



Contabil șef,
Ec. Cătălin Filote



CAIET DE SARCINI GENERATOR ELECTRIC TRIFAZAT buc 1

Prezentul caiet de sarcini conține indicații de bază, care trebuie respectate, astfel încât potențialii ofertanți să elaboreze OFERTA corespunzător cu necesitățile autorității contractante. Cerințele impuse prin caietul de sarcini sunt minimale.

1. Obiectivul caietului de sarcini

Constă în furnizare, transport, punere în funcțiune, instruire personal și asigurare service pe perioada de garanție, pentru un generator electric trifazat la Memorialul Ipotești – Centrul Național de Studii *Mihai Eminescu*, din Ipotești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani.

2. Condiții minime ce trebuie îndeplinite

- Echipamentul trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice, respectiv cerințele minime obligatorii menționate în fișa tehnică care face parte integrantă din prezentul caiet de sarcini.
- Operatorii economici care depun ofertă au obligația ca, în cazul în care oferta lor este declarată câștigătoare, să asigure transportul la locul de utilizare al produsului, precum și să-l monteze/pună în funcțiune, achizitorul neavând nici o obligație în acest sens.
- Recepția calitativă se va face de către autoritatea contractantă în prezența unui delegat împuternicit al furnizorului. Dacă echipamentul nu corespunde calitativ, autoritatea contractantă are dreptul să respingă echipamentul respectiv, iar furnizorul are obligația de a înlocui echipamentul refuzat pe cheltuiala sa.
- Echipamentul livrat trebuie să fie nou.
- Timpul de intervenție în cazul apariției unor defecțiuni sau alte solicitări trebuie să fie cel stipulat în prezentul caiet de sarcini, calculat de la momentul primirii notificării scrise.
- Furnizorul trebuie să asigure, dacă este cazul, piese de schimb post garanție contra-cost, pe perioada prevăzută în Fișa tehnică (perioada minimă de exploatare).

3. Pentru echipamentul furnizat se vor prezenta următoarele documente:

- Specificațiile tehnice completate însoțite de documentațiile tehnice în limba română (fișe tehnice, prospecte, cataloage, manuale de utilizare etc.) ce demonstrează îndeplinirea cerințelor din cadrul specificațiilor tehnice din caietul de sarcini.

4. Ambalare, expediere și transport

Ambalarea și transportul produsului se va asigura de către furnizor, fără costuri suplimentare din partea autorității contractante.

Ofertantul își asumă riscurile pe care le implică transportul produsului până la locul de funcționare.

5. Condiții de livrare și recepție

Furnizorul are obligația de a livra produsul la destinația finală, respective Memorialul Ipotești – Centrul Național de Studii *Mihai Eminescu*, în termen de maximum 30 de zile calendaristice de la data semnării contractului de ambele părți.

Eventualele amenajări exterioare necesare punerii în funcțiune a produsului (platformă betonată) cad în sarcina exclusivă a furnizorului.

Recepția se va efectua la locul de amplasare și funcționare.

La livrare, echipamentele vor fi însoțite în mod obligatoriu de următoarele documente:

- Aviz de însoțire a mărfii (în original);
- Declarație/Certificat de conformitate;
- Certificat de garanție și calitate (bună funcționare);
- Documentație tehnică de utilizare în limba română (manual de exploatare);
- Instrucțiuni de protecția muncii și PSI;
- Ofertantul are obligația de a face dovada conformității produsului furnizat, cu cerințele prevăzute în Caietul de sarcini.

Dacă echipamentul livrat nu corespunde calitativ, autoritatea contractantă are dreptul să respingă echipamentul respectiv, iar furnizorul are obligația de a înlocui echipamentul refuzat pe cheltuiala sa.

La recepție se vor efectua probele de funcționare în urma cărora va fi întocmit procesul verbal de recepție și se va realiza instructajul cu privire la operarea, întreținerea și normele de protecție a muncii specifice.

Ambalarea, transportul, montajul, racordul la instalația electrică a beneficiarului și punerea în funcțiune se vor executa de către ofertant.

6. Garanția produsului

Perioada de garanție a echipamentelor va fi de minim 24 luni, perioadă în care furnizorul va asigura întreținerea, mentenanța, repararea echipamentului.

Perioada de garanție va curge de la încheierea procesului verbal de recepție, după livrarea produselor.

Timpul maxim de intervenție pe perioada de garanție va fi de 24 ore, calculat de la data și ora comunicării defecțiunii prin orice mijloace, inclusiv telefonic.

Toate defecțiunile apărute în perioada de garanție se vor remedia pe cheltuiala ofertantului.

Ofertantul se obligă să prelungească durata termenului de garanție cu timpul scurs de la data la care achizitorul a reclamat defectul și până la remedierea acestuia.

Garanția de calitate și bună funcționare va avea forma unui certificat de garanție.

Furnizorul va menționa în clar numele firmei (adresă, telefon, fax) ce urmează să asigure service-ul pe perioada de garanție a produsului.

7. Instruire

Furnizorul va asigura instruirea personalului de întreținere care va exploata aparatele, la destinația finală a grupului generator electric.

Instalarea echipamentelor și instruirea personalului se va realiza de către furnizor, fără costuri suplimentare din partea autorității contractante, încheindu-se proces-verbal de instruire.

8. Propunerea financiară

Propunerea financiară va fi exprimată la valoarea totală a echipamentului ce urmează a fi furnizat, inclusiv taxa pe valoarea adăugată, care va fi evidențiată distinct.

Propunerea financiară a ofertantului nu trebuie să depășească estimarea realizată de către autoritatea contractantă.

Prețul pentru grupul generator electric va fi exprimat în lei și va cuprinde și costurile cu ambalarea, transportul, amenajarea, montajul, racordul la instalația electrică a beneficiarului și punerea în funcțiune a acestuia la sediul specificat de achizitor.

În vederea estimării corecte a valorii lucrărilor de amenajare, montaj și racord la instalația electrică a beneficiarului, este obligatorie vizualizarea locației și a instalației electrice existente la Ipotești, comuna Mihai Eminescu, județul Botoșani.

9. Modalități de plată

Achizitorul are obligația de a efectua plata către executant în termen de 30 de zile de la punerea în funcțiune a generatorului, semnarea procesului verbal de recepție și emiterea facturii de către acesta.

10. Criteriul de atribuire

Prețul cel mai scăzut exprimat în lei și rămâne ferm pe toată perioada de valabilitate a ofertei.

Întocmit,
în baza referatului 945/26.03.2025 și a Notei conceptual din 18.12.2024

Compartiment achiziții,
Ing. Iuliu Ibănescu

FIȘA TEHNICĂ

Parametrii tehnici și funcționali

- Tip motor = diesel, 4 timpi
 - Răcire motor = cu apă;
 - Prevăzut cu carcasă insonorizantă;
 - Combustibil = motorină;
 - Număr de faze = 3 (alternativ, trifazat);
 - Amperaj = 90 A
 - Tensiune = 400 V/ 230 V;
 - Frecvență = 50 Hz;
 - Factor de putere ($\cos\varphi$) = 0,80;
 - Clasa de izolație = H;
 - Clasă de protecție = IP23;
 - Grad de protecție pentru tablou de pornire și comandă automată = IP32;
 - Regulator tensiune (AVR) = electronic;
 - Variația tensiunii = $\pm 1,5\%$;
 - Capacitate rezervor = pentru minimum 8 ore de funcționare;
 - Nivel zgomot = 96 dB
 - Tablou pornire și comutare automată AAR
 - Panou de control și comandă cu dispozitive de măsurare
 - Carcasă insonorizantă
 - dimensiuni: max 2350 x 920 x 1350 mm
- NOTĂ: Configurația de bază, la livrare:
- rezervor combustibil;
 - baterie de pornire;
 - termostat depășire temperatură motor;
 - presostat lipsă presiune ulei;
 - umplere inițială cu lichide.

Specificatii de performanta si conditii privind siguranta in exploatare

- Fiabilitate ridicată.

Conditii privind conformitatea cu standardele relevante

- ISO 9001:2008
- ISO 14001:2005
- Aplicarea mărcii CE conform directive 2006/42/CE

Conditii de garantie și postgarantie

- Garantie 24 luni
- Durata de exploatare min. 9 ani

ATENȚIE: Specificațiile tehnice care indică o anumită sursă, producție, marcă de fabrică sau de comerț etc sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect eliminarea sau favorizarea anumitor agenți economici sau produse. Aceste specificații vor fi considerate având mențiunea *sau echivalent*.