

ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI
UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI



I N V I T A Ț I E

UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
Nr. Înregistrare <u>21434</u>
Data intrare/ieșire <u>5 07 2011</u>

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea "Dunărea de Jos" din Galați este interesată să achiziționeze **Generator staționar și Stabilizator de rețea**, 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, 0336130115
Fax: 0236419177
2. Denumire invitație: **Generator staționar și Stabilizator de rețea**, 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: **da**
6. Valoarea estimată totală fără TVA: **109000 lei (fără TVA)**
 - Lot 1 - **44000 lei (fără TVA)**
 - Lot 2 - **5000 lei (fără TVA)**
 - Lot 3 - **60000 lei (fără TVA)**
7. Criteriu de atribuire: *prețul cel mai scăzut.*
8. Cod CPV: 31122000-7,31217000-0
9. Tip contract: *furnizare*

Finalizarea procedurii de atribuire prin încheierea contractului de achiziție publică este supusă următoarei condiții suspensive, ce va opera pentru o perioadă de maxim 2 luni de la data limită a depunerii ofertei:

Încheierea contractului de achiziție publică este condiționată de obținerea finanțării de la bugetul de stat/venituri proprii, semnarea contractului fiind posibilă doar în situația în care se respectă dispozițiile referitoare la angajarea cheltuielilor din bugetele care intră sub incidența legislației privind finanțele publice, și cu respectarea dispozițiilor Hotărârii nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, cu modificările și completările ulterioare.

În cazul în care, indiferent de motive, menținerea finanțării de la bugetul de stat/venituri proprii nu se realizează, autoritatea contractantă va aplica prevederile art. 212 alin. (1) lit. c) teza a II-a din Legea nr. 98/2016, cu modificările și completările ulterioare, fiind imposibilă încheierea contractului de achiziție publică.

Ofertanții din cadrul acestei proceduri înțeleg că Autoritatea Contractantă și/sau ME nu pot fi considerați răspunzători pentru vreun prejudiciu în cazul anulării procedurii de atribuire, indiferent de natura acestuia și indiferent dacă Autoritatea Contractantă și/sau ME au fost

notificați asupra existenței unui asemenea prejudiciu.

Ofertanții din cadrul acestei proceduri acceptă utilizarea condițiilor speciale de mai sus/clauzei suspensive, asumându-și întreaga răspundere în raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi în situația descrisă.

10. Obiectul contractului: **Generator staționar și Stabilizator de rețea,**
11. Data limită de depunere a ofertelor: 08.07.2022 ora 12''
12. Adresa la care se transmit ofertele: Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați, Str. Domnească Nr. 47, Galați, România, cod poștal 800008, Registratură sau la adresa de mail: marcel.danaila@ugal.ro
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 venituri proprii, în contul contractantului deschis la Trezoreria statului.
15. Moneda în care se transmite oferta de preț: lei
16. Persoana de contact: marcel.danaila, tel. 0336130115, e-mail: marcel.danaila@ugal.ro
17. 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, achiziția se va finaliza prin cumpărare directă.
18. Vă rugăm să confirmați primirea prezentei invitații, la numărul de fax 0236419177 sau la adresa de e-mail: marcel.danaila@ugal.ro

Rector,

Prof. univ. dr. ing. Puiu Lucian GEORGESCU

Director General,

Direcția Generală Administrativă

Ing. Romeo HORGHIDAN

Director Interimar,

Direcția Achiziții Publice și Monitorizare Contracte

Ec. Marian DĂNĂILĂ

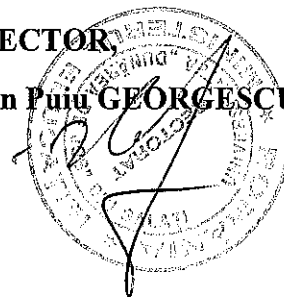
Întocmit,

Ing. Marcel Danaila



RECTOR

Prof. dr. ing. Lucian Puiu GEORGESCU



CAIET DE SARCINI

1. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

În vederea desfășurării în bune condiții a activităților specifice, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, intenționează să achiziționeze următoarele :

Nr. lot.	Produce	Nr. buc.	Cod CPV
1.	Generator staționar carcasat cu automatizare 55KVA/44KW-400V	1	31122000-7
2.	Stabilizator de tensiune cu servomotor 20KVA trifazat	1	31217000-0
3.	Generator staționar carcasat cu automatizare 110KVA/88KW-400V	1	31122000-7

2. CERINȚE GENERALE

Caietul de Sarcini – face parte din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe bază cărora se elaborează de către fiecare ofertant, oferta.

În acest sens orice ofertă prezentată va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care aceasta se înscrie în limitele cerințelor din Caietul de Sarcini. Ofertarea care nu răspunde cerințelor 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 produsului livrat.

Orice referire din cuprinsul prezentei documentații de atribuire prin care se indică un anumit producător, o anumită origine, un anumit procedeu, mărci, licențe de fabricație, calificare profesională, brevete, tipuri, standarde naționale, standarde europene, origine sau o producție specifică, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a caracteristicii solicitate și nu au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse/servicii/lucrări. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea „echivalent” în sensul prevederilor art. 156 din Legea nr. 98/2016.

Produsele oferite trebuie să respecte specificațiile tehnice solicitate.

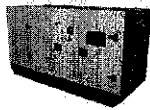
Ofertantul va prezenta specificațiile tehnice astfel încât să se poată demonstra corespondența propunerii tehnice cu caietul de sarcini. Se vor respecta structura și ordinea parametrilor tehnici din caietul de sarcini.

Ofertantul poate adăuga și precizări suplimentare, pe care le consideră argumente importante în favoarea ofertei sale. Aceste adăugări se vor face imediat după cerințele și precizările solicitate, în aceeași ordine a elementelor.

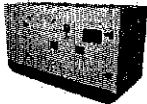
3. TERMEN DE LIVRARE - maximum 90 de zile de la semnarea contractului de ambele părți.



SPECIFICAȚII TEHNICE

Lot.	Denumire Produs	UM	Cant	Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime
1.	Generator staționar carcașat cu automatizare 55KVA/44KW-400V	Buc.	1	<p>Putere: În Stand-by: 55kVA/44kW, În Prime: 50kVA/40kW, Tensiune: 220-240/380-400V, Intensitate curent: - În stand-by: aprox.80A - În prime: aprox.72A, Regulator tensiune (AVR): DA, Ieșiri MCB și GCB</p> <ul style="list-style-type: none"> • ieșiri digitale configurabile • intrări analogice configurabile, <p>Alarmă la nivel maxim de combustibil (alimentare) și la furt de combustibil. Programabil prin USB, RS-485, Ethernet și GPRS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program de configurare gratuit • Permite controale prin SMS. <p>Timp de intervenție și constatare defecțiuni – maximum 4 ore. Dimensiuni de gabarit maxime: LxIxh: 2500x1200x1800. Clasa de protecție alternator: min.IP 23: Clasa de protecție panou de comandă: IP 54. Cartea tehnică și manualul de utilizare, în limba română. Imaginea aproximativă a utilajului:</p> 
2.	Stabilizator de tensiune cu servomotor 20kVA, trifazat.	Buc.	1	<p>Putere: 20000VA/ 16000W, Frecvența intrare: 45Hz-65Hz, Tensiune intrare: 276V-450V, Frecvența ieșire: 50Hz, Tensiune ieșire: 400V AC Timp de transformare: < 1sec, Eficiența: 99%, Unda: sinusoidală pură, Temperatura de funcționare: de la cca. -5°C până la cca. +40°C, Umiditatea de funcționare: de la 20% până la maxim 90%(fără condensare), Clasa de protecție IP20, Protecție la suprasarcină, supratensiune, supraîncălzire și scurtcircuit, Alarmă sonoră, Displai digital, Carcasă metalică,</p>



				<p>Switch bypass manual, Delay selectabil 6 sec-180 sec., Roți pentru manipulare ușoară, Cartea tehnică și manualul de utilizare, în limba română. Timp de intervenție și constatare defecțiuni ,maximum 4 ore.</p>
3.	<p>Generator staționar carcasat cu automatizare 110KVA/88KW-400V</p>	Buc.	1	<p>Putere: În Stand-by: 110kVA/88kW, În Prime: 100kVA/79kW, Tensiune: 220-240/380-400V, Intensitate curent: - În stand-by: aprox.159A - În prime: aprox.144A, Regulator tensiune (AVR): DA, Ieșiri MCB și GCB</p> <ul style="list-style-type: none"> • ieșiri digitale configurabile • intrări analogice configurabile, <p>Alarmă la nivel maxim de combustibil (alimentare) și la furt de combustibil. Programabil prin USB, RS-485, Ethernet și GPRS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Program de configurare gratuit • Permite controale prin SMS. <p>Timp de intervenție și constatare defecțiuni – maximum 4 ore. Dimensiuni de gabarit maxime: LxIxh: 3200x1300x1800. Clasa de protecție alternator: min.IP 23. Clasa de protecție panou de comandă: IP 54. Cartea tehnică și manualul de utilizare, în limba română. Imaginea aproximativă a utilajului:</p> 

4. GARANȚIE

Garanția produsului va fi de minimum 12 luni.

5. RECEPȚIA PRODUSULUI

Produsele vor fi livrate și recepționate la sediul:

- campus „Științei” str. Domnească nr.111- corp L, lot. 1
- REXDAN din str. George Coșbuc nr.98, lot 2 și 3

Recepția produselor se va efectua pe bază de proces verbal semnat de Contractant și Autoritatea Contractantă. Recepția produselor se va realiza în mai multe etape, în funcție de progresul contractului, respectiv:

- Recepția cantitativă se va realiza după livrarea produsului la locația indicată de Autoritatea Contractantă.



- Recepția calitativă se va realiza după verificarea tuturor cerințelor tehnice prevăzute în caietul de sarcini, precum și funcționalitatea acestora și, sau după caz, după remedierea tuturor defectelor, cel târziu în ultima zi a termenului maxim de livrare a produsului.
- Recepția privind punerea în funcțiune a utilajelor.

6. PLATA:

Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produsului, în contul contractantului deschis la Trezoreria statului.

Documentele justificative care trebuie să însoțească factura:

- proces verbal de recepție cantitativă; (antedatat facturii)
- proces verbal de recepție calitativă; (antedatat facturii)
- proces verbal de instalare și instruire (antedatat facturii).

7. PREVEDERI CONTRACTUALE

Nu se acceptă actualizarea prețului contractului.

NOTĂ

Răspunderea pentru conținutul caietului de sarcini aparține persoanei din compartimentul autorității contractante, ce procedează la întocmirea acestuia, pe baza necesităților asumate de compartimentul respectiv.

Întocmit,

Ing. Virgil Mănăilă

