

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	13441
Data înțelegere	04.08.2022

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că, Universitatea “Dunărea de Jos” din Galați este interesată să achiziționeze **Generator staionar și Stabilizator de retea**, 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 staionar și Stabilizator de retea**, 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

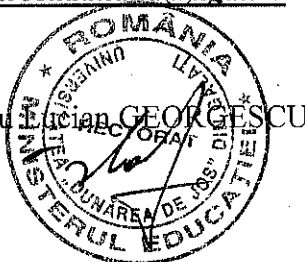
notificați asupra existenței unui asemenea prejudiciu.

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: 09.05.2022 ora 14⁰⁰
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: monica.lungu@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,

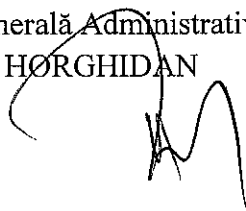
Prof. univ. dr. ing. Puiu Lucian GEORGESCU



Director General,

Direcția Generală Administrativă

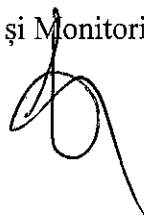
Ing. Romeu HORGHIDAN



Director Interimar,

Direcția Achiziției 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.	Produs	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 carcasat 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: 80A - În prime: 72A, Capacitate rezervor combustibil: 176l, Capacitate rezervor ulei: 14l, Capacitate rezervor lichid răcire: 17l, Debit lichid răcire: 9130l/h, Regulator tensiune (AVR): DA, AVR BL4-U, Ieșiri MCB și GCB de 16 Amp</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 ieșiri digitale configurabile • 4 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 - 12 ore.</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 -5°C până la +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, Switch bypass manual, Delay selectabil 6 sec-180 sec., Patru roți pentru manipulare ușoară, Timp de intervenție și constatare defecțiuni , 12 ore.</p>
				<p>Putere: În Stand-by: 110kVA/88kW, În Prime: 100kVA/79kW, Tensiune: 220-240/380-400V,</p>



3.	Generator staționar carcasat cu automatizare 110KVA/88KW-400V	Buc.	1	Intensitate curent: - În stand-by: 159A - În prime: 144A, Capacitate rezervor combustibil: 247l, Capacitate rezervor ulei: 18l, Capacitate rezervor lichid răcire: 29l, Debit lichid răcire: 12600l/h, Regulator tensiune (AVR): DA, AVR BL4-U, Ieșiri MCB și GCB de 16 Amp <ul style="list-style-type: none">• 8 ieșiri digitale configurabile• 4 intrări analogice configurabile, Alarmă la nivel maxim de combustibil (alimentare) și la furt de combustibil. Programabil prin USB, RS-485, Ethernet și GPRS <ul style="list-style-type: none">• Program de configurare gratuit• Permite controale prin SMS. Timp de intervenție și constatare defecțiuni - 12 ore.
----	---	------	---	--

4. GARANȚIE

Garanția produselor 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



FORMULARE

- Formularul – 1 Propunere tehnică pentru atribuirea contractului*
- Formularul – 2 Formular de ofertă (propunerea financiară) pentru atribuirea contractului*
- Formularul – 3 Centralizator de prețuri*
- Formularul – 4 Declarație privind sănătatea și securitatea în muncă*

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

PROPUNERE TEHNICĂ

Nr. LOT	CERINȚE AUTORITATE CONTRACTANTĂ	OFERTĂ CONTRACTANT
1	<p>Generator staționar carcasat cu automatizare 55KVA/44KW-400V Putere: În Stand-by: 55kVA/44kW, În Prime: 50kVA/40kW, Tensiune: 220-240/380-400V, Intensitate curent: - În stand-by: 80A - În prime: 72A, Capacitate rezervor combustibil: 176l, Capacitate rezervor ulei: 14l, Capacitate rezervor lichid răcire: 17l, Debit lichid răcire: 9130l/h, Regulator tensiune (AVR): DA, AVR BL4-U, Ieșiri MCB și GCB de 16 Amp</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 ieșiri digitale configurabile • 4 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 - 12 ore</p>	<p>Descrierea tehnică detaliată a serviciilor oferite, precum și alte informații considerate semnificative, în vederea verificării corespondenței propunerii tehnice cu specificațiile tehnice prevăzute în caietul de sarcini.</p> <p>SE COMPLETEAZĂ DE CĂTRE CONTRACTANT CUM RESPECTĂ CERINȚELE TEHNICE MINIMALE SOLICITATE ÎN CAIETUL DE SARCINI PENTRU FIECARE POZIȚIE ÎN PARTE</p>
2	<p>Stabilizator de tensiune cu servomotor 20kVA, trifazat 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 -5°C până la +40°C,</p>	

	<p>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, Switch bypass manual, Delay selectabil 6 sec-180 sec., Patru roți pentru manipulare ușoară, Timp de intervenție și constatare defecțiuni , 12 ore</p>	
3	<p>Generator staționar carcasat cu automatizare 110KVA/88KW-400V</p> <p>Putere: În Stand-by: 110kVA/88kW, În Prime: 100kVA/79kW, Tensiune: 220-240/380-400V, Intensitate curent: - În stand-by: 159A - În prime: 144A, Capacitate rezervor combustibil: 247l, Capacitate rezervor ulei: 18l, Capacitate rezervor lichid răcire: 29l, Debit lichid răcire: 12600l/h, Regulator tensiune (AVR): DA, AVR BL4-U, Ieșiri MCB și GCB de 16 Amp</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 ieșiri digitale configurabile • 4 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 - 12 ore</p>	
	<p>RECEPTIA PRODUSULUI</p> <p>Produsul va fi livrat și recepționat la sediul REXDAN din str. George Coșbuc nr.98, respectiv campus „Științei” str. Domnească nr.111- corp L.</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 remediarea tuturor defectelor, cel târziu 	

	<p>în ultima zi a termenului maxim de livrare a produsului.</p> <p>Recepția privind punerea în funcțiune a utilajelor</p>	
	<p>TERMEN DE LIVRARE, MONTAJ, TERMINARE LUCRARI - maximum 30 zile calendaristice de la semnarea contractului de ambele părți.</p>	
	<p>PLATA PRODUSELOR</p> <p>Plata se face în termen de maxim 30 de zile, de la livrarea produsului, în contul contractantului deschis la Trezoreria statului.</p> <p>Documentele justificative care trebuie să însoțească factura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proces verbal de recepție cantitativă; (antedatat facturii) - proces verbal de recepție calitativă; (antedatat facturii) - proces verbal de instalare și instruire (antedatat facturii) <p>Plata se va efectua în conturile deschise la Direcțiile de Trezorerie ale statului. Universitatea Dunărea de Jos, va efectua plata către contractant prin ordin de plată în termen de maxim 30 (treizeci) zile de la livrarea produsului și semnarea procesului verbal de recepție al serviciilor.</p>	
	<p>GARANȚIE</p> <p>Termen de garanție de 12 luni de la data efectuării livrării și punere în funcțiune.</p>	

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului

Numele și prenumele semnatarului

Capacitate de semnătură

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului

Țara de reședință

Adresa

Adresa de corespondență (dacă este diferită)

Telefon / Fax

Data

Operator Economic

.....
(denumirea)**CENTRALIZATOR DE PREȚURI**

Nr. Lot..	Denumirea produsului	UM	Cantitatea solicitata U.M	Pret unitar RON fara TVA	Pret total RON fara TVA	Taxa pe valoare adaugata RON
0	1	2	3	4	5=3*4	6=5*19 %
1						
2						
3						
	TOTAL					

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului

Numele și prenumele semnatarului

Capacitate de semnătură

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului

Țara de reședință

Adresa

Adresa de corespondență (dacă este diferită)

Telefon / Fax

Data

Operator economic

.....
(denumirea/numele)

DECLARAȚIE PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ

Subsemnatul (numele și prenumele în clar ale persoanei autorizate), reprezentant împuternicit al (denumirea operatorului economic), declar pe propria răspundere ca mă angajez să pretez „.....”, în conformitate cu regulile obligatorii referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii, care sunt în vigoare în România.

De asemenea, declar pe propria răspundere că la elaborarea ofertei am ținut cont de obligațiile referitoare la condițiile de muncă și de protecție a muncii, și am inclus costul pentru îndeplinirea acestor obligații.

Totodată, declar că am luat la cunoștință de prevederile art 326 « Falsul în Declarații » din Codul Penal referitor la « Declararea necorespunzătoare a adevărului, făcută unui organ sau instituții de stat ori unei alte unități în vederea producerii unei consecințe juridice, pentru sine sau pentru altul, atunci când, potrivit legii ori împrejurărilor, declarația făcută servește pentru producerea acelei consecințe, se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă »

Semnătura ofertantului sau a reprezentantului ofertantului

Numele și prenumele semnatarului

Capacitate de semnătură

Detalii despre ofertant

Numele ofertantului

Țara de reședință

Adresa

Adresa de corespondență (dacă este diferită)

Telefon / Fax

.....

Data

.....