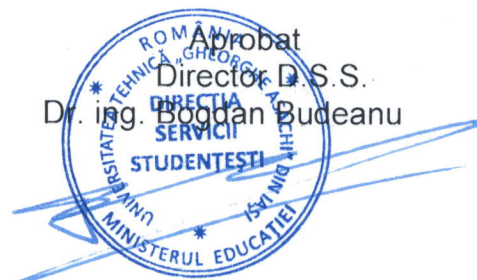


Nr.



INVITAȚIE DE PARTICIPARE

UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" DIN IAȘI
DIRECȚIA SERVICIILOR STUDENȚEȘTI

invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de furnizare „Componente de rețea - DSS”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Direcția Serviciilor Studențești
Adresa: Iași Bulevardul Tudor Vladimirescu, Cămin T18 & Cămin T19, parter
Responsabil achiziție: ing. Monica Vlasov
Telefon: 0232271288
Email: monica-gabriela.vlasov@staff.tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 20.06.2024, ora 10:00 și vor avea codurile CPV din caietul de sarcini (sau, după caz, invitație) publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

În catalogul SEAP se vor introduce produsele cu conform celor specificate în Caietul de sarcini.

Pentru a vă asigura că oferta dvs. va fi găsită cu ușurință de motoarele de căutare din catalogul SEAP, vă recomandăm să respectați instrucțiunile de publicare.

Ofertantul va transmite oferta tehnico-economică detaliată (inclusiv cu valoarea totală a lotului) la adresa de e-mail monica-gabriela.vlasov@staff.tuiasi.ro, până la data mai sus menționată.

În Catalogul SEAP va fi publicată oferta după cum urmează:

Denumire: Componente de rețea - DSS

CPV: 32422000-7

Descriere: Pachet compus din: 138 buc x acumulator, producator, model, preț unitar/buc., 14 buc x acumulator, producator, model, preț unitar/buc., 52 buc x cablu adaptor, producator, model, preț unitar/buc., 13 buc x organizator de cabluri, producator, model, preț unitar/buc., 1 buc x dulap rack....., producator, model, preț unitar/buc.

Preț catalog: preț lot în lei fără TVA.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin caietul de sarcini.

Aplicarea criteriului de evaluare se va face la valoarea totală publicată în catalogul SEAP.

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

✓ **Fișe tehnice**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	60 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii .

2.2 Denumire contract:

Lot unic: „Componente de rețea - DSS”.

2.3 Descrierea contractului

Furnizare componente de rețea pentru Campusul „Tudor Vladimirescu”, conform caietului de sarcini.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

26539 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

Maxim 15 zile de la semnarea contractului/comenzii.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Tarif camin

2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Căminele studentești din Campusul „Tudor Vladimirescu”.

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut.

5. Garanția de buna execuție (în cazul contractelor de servicii de proiectare/lucrări)

Nu este cazul.

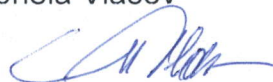
6. Plata prețului contractului

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Șef Serviciu Proceduri de Atribuire și Lichidare Cheltuieli,
Ing. Monica-Gabriela Vlasov



CAIET DE SARCINI

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația pentru elaborarea și prezentarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice.

Cerințele impuse vor fi considerate ca fiind minimale. În acest sens orice ofertă prezentată, care se abate de la prevederile Caietului de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din Caietul de sarcini. **Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini și termene de livrare care depășesc termenul de livrare indicat în caietul de sarcini atrage descalificarea ofertantului.**

NOTĂ :

Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».

a) Garanția tehnică și service-ul în garanție:

Perioada de garanție tehnică minimă, ce va fi precizată de ofertant, va fi cel puțin egală cu cea prevăzută în caietul de sarcini. Perioada de garanție începe din momentul recepției, respectiv instalarea echipamentelor. În perioada de garanție toate piesele de schimb și intervențiile autorizate vor fi gratuite. Piese de schimb sunt toate componentele echipamentelor, exclusiv consumabilele.

Ofertantul va trebui să aibă un serviciu de reparații și întreținere eficient, rapid, care să poată repara sau înlocui componentele defecte, sau cu performanțe slabe din produsele oferite de către acesta. În timpul perioadei de garanție, ofertantul va constata defecțiunea în maxim 2 zile de la anunțarea acesteia și va repara, când este necesar, obiectele, în termen de maxim 15 zile de la anunțarea defecțiunii, pe cheltuielile sale. Reparațiile se vor efectua la sediul beneficiarului. Perioada de garanție se prelungește cu perioada de reparație. Transportul produsului defect, luat spre reparare, va fi asigurat gratuit de ofertant. Pentru produsele pentru care se solicită garanție tehnică extinsă, prevederile specifice acestora se adaugă celor menționate anterior.

Ofertantul va pune la dispoziția beneficiarului, cel puțin două nume, adrese și numere de telefon pentru service.

Ofertantul va asigura suport tehnic gratuit în funcționarea normală a produselor pe toată perioada de garanție.

b) Condițiile și termenele de livrare, instalare:

Termenul de livrare este: maxim 15 de zile de la data semnării contractului/comenzii.
Ofertantul trebuie să precizeze în ofertă termenul de livrare și că este de acord cu condițiile stipulate mai jos.

Contractul se încheie la Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Str. Prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr. 67, Corp T.

Produsele vor fi noi și sigilate și vor fi livrate la beneficiar ambalate în cutii etichetate, pe care se va preciza codul configurației din caietul de sarcini. Nu se acceptă produse folosite sau resigilate.

Livrarea echipamentelor/componentelor de către furnizor nu va depăși termenul de livrare precizat mai sus. Oferta care conține termene de livrare mai mari va fi considerată neconformă. Ofertantul va asigura toate materialele necesare (cabluri, conectori etc.) pentru produsele livrate, precum și manualele de utilizare în limba română și/sau engleză.

c) Condițiile și termenele de recepție:

Recepția cantitativă se va efectua la Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași, Direcția Serviciu Studentești, în prezența reprezentanților ambelor părți. Recepția calitativă la beneficiar se va face în termen de maxim 24 ore de la livrarea echipamentelor.

Dreptul achizitorului de a inspecta, de a testa și, dacă este necesar, a respinge, nu va fi limitat sau amânat datorită faptului că produsele au fost inspectate sau testate de furnizor, cu sau fără participarea unui reprezentant al achizitorului, anterior livrării acestora la destinație.

d) Condițiile și termenele de plată:

Modalitatea de plată: după recepția calitativă și cantitativă a produselor, pe bază de factură fiscală în original și proces verbal de recepție semnat de ambele părți.

Termenul de plată: **30 zile de la recepția calitativă și cantitativă.**

Lot Unic - Componente de rețea - DSS

Lotul este compus din:

Nr. crt.	Denumire produs	U. M.	Cantitate	Fișa tehnică
1	Acumulator VRLA 12V/9 Ah	buc.	138	FT1
2	Acumulator VRLA 12V/7 Ah	buc.	14	FT2
3	Cablu adaptor C14 tata - Schuko mama pentru UPS	buc.	52	FT3
4	Organizator de cabluri	buc.	13	FT4
5	Dulap rack de 19 inch si 600 x 600 mm	buc.	1	FT5
6	Patch cord UTP necranat	buc.	500	FT6

SPECIFICAȚII TEHNICE MINIME:

FIȘA TEHNICĂ 1 (FT1) - Acumulator VRLA 12V/9 Ah

Acumulator VRLA 12V/9 Ah

Tip: VRLA - Long Life
Capacitate: 9 Ah
Output Voltage: 12 V
Tip conectori: F2
Material: ABS
Curent maxim la descarcare: 135A (5s)
Rezistenta internă: 17mΩ
Temperaturi de operare:
- descarcare: -15 - 50°C;
- incarcare: 0 - 40°C;
- depozitare: -15 - 40°C.
Temperatura nominală de operare: 25 ± 3°C
Tensiune intrare (V): 13.5-13.8V
Tensiune alimentare (V): 14.4-15V
Dimensiuni (W x H x D mm): 151x65x93.5mm
Greutate: minim 2.6 Kg
Compatibilitate: compatibil pentru UPS Eaton 9130 PW9130i1000R
Durata de viață: până la 10-12 ani
Perioada de garanție: minimum 24 de luni

FIȘA TEHNICĂ 2 (FT2) - Acumulator VRLA 12V/7 Ah

Acumulator VRLA 12V/7 Ah

Tip: VRLA
Tensiunea: 12V
Tip acumulator: AGM-VRLA
Capacitatea nominală: 7Ah
Borne: F2/T2 (borne late)
Dimensiuni (L x l x h): 151x65x95 mm (inclusiv borne = 101mm)
Aplicație: UPS
Garanție 12 luni.

FIȘA TEHNICĂ 3 (FT3) - Cablu adaptor C14 tata - Schuko mama pentru UPS

Cablu adaptor C14 tata – Schuko mama

Culoare: negru
Conductor: cupru
Conector: IEC 320 C14
Amperaj: 10A
Lungime: 0.1-0.15m
Sectiune transversala cablu: 0.75mm²
Numar conductori:3

Perioada de garanție: minimum 24 de luni

FIȘA TEHNICĂ 4 (FT4) - Organizator de cabluri

**Organizator vertical
pentru cabinete metalice,
set 2 bucăți**

Dimensiuni: minim 93x82x1865 mm
Material: metal
Culoare: negru
Compatibilitate: compatibil cu rack de 42U
Aplicatii: folosit pentru organizarea cablurilor UTP, minim 14 deschideri pentru organizare cabluri
Montare: vertical stanga/dreapta
Accesoriile de montaj incluse
Prevazut cu usa cu balamale si inchizator
Perioada de garanție: minimum 24 de luni

FIȘA TEHNICĂ 5 (FT5) - Dulap rack de 19 inch si 600 x 600 mm

Dulap rack 19"

Înălțime: minim 15U
Dimensiuni(Lxl): minim 600x600 mm
Culoare: RAL7035, vopsit cu pulbere
Grad protecție: IP20
Montaj: pe perete în minim 4 puncte de susținere
Specificații:
- material: oțel
- ușă față din sticla securizată de minim 4mm, prevăzută încuietore și cu minim 2 chei;
- grosime material panou superior, panou inferior și panouri laterale minim 0,8 mm
- grosime material panou spate minim 1,2 mm
- grosime material șine minim 1,5 mm
- ușă față cu posibilitate de deschidere în ambele direcții prin mutarea balamalei
- să fie prevăzut cu două panouri laterale detașabile, împământate prevăzute cu încuietore și minim 2 chei;
- dulap rack prevăzut cu modul de minim 2 ventilatoare și minim 1 termostat;
- deschideri de intrare a cablurilor minim pe partea superioară și inferioară protejată cu piesă de intrare cu perii pentru protecția cablurilor;
- prevăzut cu sistem de prindere în perete (sistem tip ancoră, format din ancore, șuruburi, piulițe și șaibe);
- dotat cu mminim 4 sine verticale pentru prinderea echipamentelor (2 fata, 2 spate), reglabile pe adancime, numerotate cu unitatile de inaltime (U) pentru o lizibilitate usoara
- capacitate încărcare 100kg.
- distanță minim între ușă și șina verticală de minim 50 mm
- Certificare: CE mark
Perioada de garanție: minimum 24 de luni

FIȘA TEHNICĂ 6 (FT6) - Patch cord UTP neecranat

Utilizare - Transmisii de voce, date rapide, aplicații cu lărgime mare de bandă

- Patch cord Cu, Cat 6, 0.5 ml pentru aplicatii Date/Voce

Material - LSZH

Caracteristici:

- Îndeplinește cerințele Category 6, Class E (250MHz) conform ISO/IEC 11801

- Suportă PoE (IEEE 802.3af), PoEP (IEEE 802.3at), 4PpoE (IEEE 802.3bt) și este compatibil cu IEC 60512-99-001/ 002

- Terminația IPC a cablului este conformă cu IEC 60352-3

- Cablul este disponibil în mai multe culori

- Temperatura de operare: -10 ° C ... + 60 ° C

- Tip cablu: U/UTP

- Diametru conductorului interior: AWG26/7

- Mantaua cablului: LSZH;

Patch cord UTP neecranat

NOTE:

1. Ofertanții vor atașa propunerii tehnice fișele tehnice de la producător.
2. Autoritatea contractantă își rezervă dreptul de a verifica datele tehnice prezentate de către ofertanți. În cazul unor neconcordanțe sau în cazul prezentării unor date false, autoritatea contractantă are dreptul de a respinge oferta respectivă. În cazul în care caracteristicile prezentate în propunerea tehnică se vor dovedi nerealabile în exploatare și funcționare, furnizorul va suporta contravaloarea eventualelor daune cauzate autorității contractante.

Comisia de întocmire și verificare a documentației de atribuire:

1. Președinte Dr. ing. Bogdan Budeanu
2. Membru Ing. Ștefan Boldeanu
3. Membru Ing. Monica-Gabriela Vlasov