

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Serviciul Achizitii Publice invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică „Materiale Data Center”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași
Serviciul Achiziții Publice
Adresa: Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron, nr. 67, Imobil T
Responsabil achiziție: ing. Șerban VLONGA
Telefon: 0232702360
Email: vlonga@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 depune, în plic, la Registratura universității până pe data de 03.03.2023 ora 9.00 .

Ofertele vor avea codul CPV indicat la punctul 2.3 din invitația de participare publicată pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, întregul lot fiind un singur reper, având prețul unitar egal cu valoarea exclusiv TVA a întregului lot.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

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

1.5 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei:	30 zile

1.6 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 1: Materiale Data Center

2.3 Descrierea contractului

Materiale Data Center cod CPV 32562300-3

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	Specificații tehnice
0	1	2	3	5
1	Lot 1	32562300-3	Set 12 pigtail	Set 12 pigtail conform caiet de sarcini – 20 buc.
2	Lot 1	32422000-7	Parch cord retea 0,5 m	Parch cord retea 0,5 m conform caiet de sarcini – 500 buc
3	Lot 1	32422000-7	Parch cord retea 1 m	Parch cord retea 1 m conform caiet de sarcini – 200 buc
4	Lot 1	32562300-3	Parch cord retea LC-LC 3m	Parch cord retea LC-LC 3m mconform caiet de sarcini – 50 buc
5	Lot 1	32562300-3	Parch cord retea LC-LC 2m	Parch cord retea LC-LC 2m conform caiet de sarcini – 50 buc
6	Lot 1	32562300-3	Parch cord retea SC-LC 1m	Parch cord retea SC-LC 1m conform caiet de sarcini – 50 buc
7	Lot 1	32562300-3	Parch cord retea SC-LC 1,5m	Parch cord retea SC-LC 1,5m conform caiet de sarcini – 50 buc
8	Lot 1	32562300-3	Parch cord retea SC-LC 3m	Parch cord retea SC-LC 3m conform caiet de sarcini – 50 buc
9	Lot 1	32562300-3	Parch cord retea SC-LC 5m	Parch cord retea SC-LC 5m conform caiet de sarcini – 50 buc

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

Lot 1 10.707,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare

În 10 zile (conform clauze contractuale).

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare de baza.

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

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași.

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 (pentru persoanele juridice)/Bancă comercială (pentru persoanele fizice) indicat de către operatorul economic, lunar, în maxim 30 zile de la emiterea facturii.

Prețul contractului nu se actualizează.

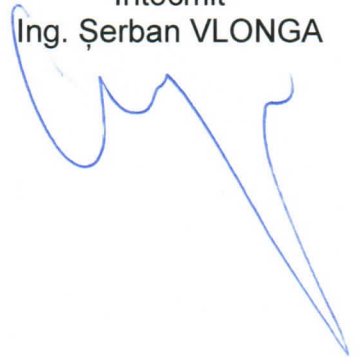
7. Anunț de atribuire

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Director General Administrativ,
Dr.ing. Sorin Avram Iacoban



Întocmit
Ing. Șerban VLONGA





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 30 de zile calendaristice atrage descalificarea ofertantului.**

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 cheltuiala sa. Reparațiile se vor efectua la sediul beneficiarului. Perioada de garanție se prelungește cu perioada de reparație. Transportul produsului defect, luat spre reparație, va fi asigurat gratuit de ofertant.

Pentru produsele pentru care se solicită garanție tehnică extinsă, prevederile specifice acesteia 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 30 de zile.

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 sediul Universității Tehnice “Gheorghe Asachi” din Iași, nodul de comunicații Data Center, în prezența reprezentanților ambelor părți. Recepția calitativă la beneficiar se va face în termen de maxim 24 ore de la livrarea echipamentelor. Recepția cantitativă și calitativă va fi consemnată într-un proces verbal de recepție semnat de ambele părți.

Dreptul achizitorului de a inspecta, de a testa și, dacă este necesar, de 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 finală.**

Cantități:

I	Contract de achiziție publică nr. 27. Echipamente și materiale rețea voce-date	
1	Pigtail-uri optice colorate SC/UPC 1.5m	
	Model de referință:	Pigtail-uri optice SC/UPC 1.5m
	Link de referință:	https://wifimag.ro/fibra-optica/set-12-pigtail-uri-optice-colorate-sc-upc-1.5m
	CARACTERISTICI	Pierderi la inserție: ≤ 0.3 dB Pierderi prin reflexie: ≥ 50 dB Tip: single-mode, simplex Tip terminal: SC/UPC Diametru: 0.9 mm



		Lungime: 1.5 m Tip: G657A Culori: albastru, portocaliu, verde, maro, gri, alb, roșu, negru, galben, violet, roz, turcoaz
2	Patch cord de rețea Cat 6 0.5m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord de rețea Cat 6 0.5m
	<i>Link de referință:</i>	https://www.tme.eu/ro/details/u_utp6-cca-005wh/cabluri-rj45/goobay/68632/
	CARACTERISTICI	Ecranat: Nu Model: UTP Material: cupru solid AWG24 Categorie: RJ45, CAT 6 Protecție la incendiu: LSZH Culoare: Alb Manta: PVC Lungime: 0,5 m
3	Patch cord de rețea Cat 6 1m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord de rețea Cat 6 1m
	<i>Link de referință:</i>	https://www.tme.eu/ro/details/u_utp6-cca-010wh/cabluri-rj45/goobay/68633/
	CARACTERISTICI	Ecranat: Nu



		Model: UTP Material: cupru solid AWG24 Categorie: RJ45, CAT 6 Protecție la incendiu: LSZH Culoare: Alb Manta: PVC Lungime: 1 m
4	Patch cord rețea fibră optică multimod LC – LC 3m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord rețea fibră optică multimod LC – LC 3m
	<i>Link de referință:</i>	https://conectica.ro/retelistica/cabluri-fibra-optica/cablu-fibra-optica-lc-lc-om3-duplex-multimode-3m-value-21998703?gclid=CjwKCAiAxvGfBhB-EiwAMPakggTT-7uJ42DKWsMUHU9I7xMUxcbwdZE-9ofreTrGaGZWNPFA4QHLUBoCbHUQAvD_BwE
	CARACTERISTICI	Conectori: LC – LC Lungime: 3m Tip cablu: Duplex Multimod Secțiune cablu: 50/125 μm Secțiune: OM3 Număr cabluri: 2
5	Patch cord rețea fibră optică singlemode LC – LC 2m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord rețea fibră optică singlemode LC – LC 2m



	<i>Link de referință:</i>	https://ethercom.ro/patchcord-uri/12001-patchcord-lc-lc-singlemode-duplex-2-m.html?gclid=CjwKCAiAxvGfBhB-EiwAMPakq73DY5ZUrT_kThamfeNmmx7YP-peXMpJ_BE4IA2NKzjFCZQR8W8-hoCZFkQAvD_BwE
	CARACTERISTICI	Conectori: LC – LC Lungime: 3m Tip cablu: duplex single mode Secțiune cablu: 9/125 μm Număr cabluri: 2
6	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 1m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 1m
	<i>Link de referință:</i>	https://www.emag.ro/cablu-fibra-optica-sc-upc-lc-upc-duplex-singlemode-1m-sm-sc-lc-1m/pd/D66MJNBBM/
	CARACTERISTICI	Conectori: SC – LC Lungime: 1m Tip cablu: duplex single mode Secțiune cablu: 9/125 μm Număr cabluri: 2
7	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 1.5m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 1.5m
	<i>Link de referință:</i>	https://ethercom.ro/patchcord-uri/9525-patchcord-fibra-sc-lc-duplex-singlemode-ultimode-pc-515d-1-

		5m-g-652-d-9-125.html
	CARACTERISTICI	<p>Conectori: SC – LC</p> <p>Lungime: 1.5m</p> <p>Tip cablu: duplex single mode</p> <p>Secțiune cablu: 9/125 μm</p> <p>Număr cabluri: 2</p>
8	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 3m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 3m
	<i>Link de referință:</i>	https://www.dipolnet.ro/patchcord_fibra_sc-lc_duplex_singlemode_ultimode_pc-515d_3m_g_652_d_9-125_L34153.htm
	CARACTERISTICI	<p>Conectori: SC – LC</p> <p>Lungime: 3m</p> <p>Tip cablu: duplex single mode</p> <p>Secțiune cablu: 9/125 μm</p> <p>Număr cabluri: 2</p>
9	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 5m	
	<i>Model de referință:</i>	Patch cord rețea fibră optică singlemode SC – LC 5m
	<i>Link de referință:</i>	https://www.pro-networking.ro/conectica/patch-cord/patch-fibra/patch-cord-lc/upc-la-sc/upc-sm-5m-duplex-afl-hyperscale-lcsc09dye5.html
	CARACTERISTICI	<p>Conectori: SC – LC</p> <p>Lungime: 5m</p>



UNIVERSITATEA TEHNICĂ „GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
Proectoratul Informatizare și Comunicații Digitale
Direcția Informatizare și Comunicații Digitale



MINISTERUL
EDUCAȚIEI ȘI
CERCETĂRII

		Tip cablu: duplex single mode Secțiune cablu: 9/125 μm Număr cabluri: 2
--	--	--

Avizat,
Direcția Informatizare și Comunicații Digitale,
șef serviciu,
ing. Gheorghită BUTNARU

Întocmit,
Serviciul Sisteme de Comunicații Digitale,
ing. Ștefan Emanuel BOLDEANU