



Nr. 17597/22.05.2023

Invitație de participare

Direcția Informatizare și Comunicații Digitale invită operatorii economici interesați să depună oferta pentru atribuirea contractului de servicii „**Service, Operare și Administrare Centrala telefonica Siemens HiPath 4000**”.

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică “Gheorghe Asachi” din Iași
Direcția Informatizare și Comunicații Digitale
Adresa: Str. Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron nr. 67, Iași
Responsabil achiziție: Eliza Custură
E-mail: eliza.custura@staff.tuiasi.ro
Telefon: +40-232-702396

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 25.05.2023, ora 9.00 și vor avea codurile CPV din caietul de sarcini publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice.

1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere 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



2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

- Lucrări ;
Produse ;
Servicii ;

2.2 Denumire contract: „ Service, Operare și Administrare Centrală telefonică Siemens HiPath 4000 ”

2.3 Descrierea contractului:

Nr. Crt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare
0	1	2	3
1	1	50334130-5	Service, Operare și Administrare Centrală telefonică Siemens HiPath 4000

2.4 Valoarea estimativă a contractului: 18.000,00 lei exclusiv TVA

2.5 Termen de prestare: 1 an

2.6 Sursa de finanțare : finanțare de baza

2.7 Locul de prestare: Universitatea Tehnica “Gheorghe Asachi” din Iasi, Strada Prof. dr. docent Dimitrie Mangeron, nr. 67 (adresa sediului central, prestarile se fac pentru toate cladirile si structurile ocazionale ale universitatii)

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului:

Achiziție directă

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

Prețul cel mai scăzut

5. Plata prețului contractului:

Se va face trimestrial, prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în baza facturii fiscale și a procesului verbal de recepție a serviciilor. Prețul contractului nu se actualizează.



7. Anunț de atribuire:

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

Direcția Informatizare și Comunicații Digitale,
Director,
ing. mat. Marius Constantin Șutu



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
„GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI
REGISTRATURA

-27-

Nr. 17597 / 22.05.2023

CAIET DE SARCINI

Obiectul contractului este achiziția:” **Service, Operare și Administrare Centrala telefonica Siemens HiPath 4000**”.

Cod CPV: 50334130-5

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași dorește să achiziționeze servicii de service, operare și administrare centrala telefonica Siemens HiPath 4000 pentru sediul său din Str. Prof.Dr.docent Dimitrie Mangeron nr.67. Serviciile vor permite buna funcționare a centralei telefonice și vor fi plătite în baza unui abonament lunar.

Service-ul va fi asigurat 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

a) Cerințe minime:

- Asigurarea unui centru de interacțiune, 24 de ore din 24, 365 de zile pe an, pentru primirea rapoartelor de defecțiune cu diverse grade de prioritate și transmiterea acestora către organizația de service corespunzătoare.

- Prestatorul va răspunde la orice solicitare de intervenție tehnică a Beneficiarului în următoarele condiții : service-ul va fi asigurat 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

- Diagnosticarea, prin acces de la distanță, a funcționării defectuoase sau a defecțiunii raportate .Timpul de raspuns la distanta va fi cel mult 2 ore de la anuntul defectiunii.

- Deplasarea la sediul nostru se va face cel tarziu a doua zi lucratoare.
- Păstrarea în stoc de componente ale sistemului, module și piese de schimb pentru întreținerea sistemului instalat și a corecțiilor software (patch-uri sau versiuni noi ale software-ului).

- Livrarea sau punerea la dispoziție a unor componente ale sistemului, module și piese

de rezervă sau unități hardware cu o funcționalitate identică, în următoarea zi lucrătoare (de luni până vineri), în cazul în care comanda a fost efectuată în intervalul 8:00 a.m. - 2:00 p.m. (de luni până vineri, cu excepția sărbătorilor legale din locul în care se află sistemul respectiv).

b) Condițiile și termenele de intervenție :

Termenul de intervenție în caz de solicitare de intervenție tehnică a Beneficiarului este: **maxim 24 de ore** de la semnarea contractului.

Ofertantul trebuie să precizeze în ofertă termenul de intervenție 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.



d) Condițiile și termenele de plată:

Modalitatea de plată: trimestrial, pe baza facturii emise în ultima lună din fiecare trimestru .

Termenul de plată: **30 zile de la data emiterii facturii.**

e) Specificații tehnice:

Sistemul pentru care vor fi furnizate serviciile convenite prin contract este descris mai jos, cu o prezentare de ansamblu separată pentru fiecare locație a instalațiilor.

Poz.	Cod Produs	Siemens HiPath 4000 V4.0 Denumirea Articolelor / Componentelor (unde este cazul, cu nr. Dispozitiv, nr. Versiune SW, caracteristici speciale etc.)	Cantitate
		Unitatea centrala	
	L30220-Y600-A231	Digital Interface Unit Network, 2xPRI (DIUN2)	2
	L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	2
	L30220-Y600-A415	HG3500 V4 (max. 60 Channels)	1
	L30220-Y600-G101	Duplex Control Option for HiPath 4000 V2/V3/V4	1
	L30220-Y600-G300	HiPath 4000 Basic System	1
	L30220-Y601-G120	Battery Manager for HiPath 4500 and HiPath 4000	218
	L30220-Y601-G200	Redundant Power Supply for HiPath 4500 and HiPath 4000	218
	L30220-Y601-G303	Basic System for 19" Rack	218
	L30220-Y622-A300	Basic Software HiPath 4000 from V3.0	1
	L30220-Y622-A518	Survivability for AP 3700 IP (1 License)	3
	L30220-Y622-A545	HiPath ComScendo Plus for HiPath 4000 V4	1498
		Unitate distanta Electrotehnica 1	
	L30220-Y600-A212	Trunk Module, 2-Wire, Loop Table (TM2LP), 50Hz/16 kHz Charge Pulse Detection	1
	L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	6
	L30220-Y600-A415	HG3500 V4 (max. 60 Channels)	2
	L30220-Y600-A418	HG3575 V4 (100 Channels)	1
	L30220-Y600-G210	Redundant Power Supply for AP 3700 IP	1
	L30220-Y600-G250	AP 3700 IP	1
	L30220-Y600-G254	Survivability Unit for AP3700 IP (cPCI Cassette with DSCXL)	1
		Unitate distanta Electrotehnica 2	
	L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	8
	L30220-Y600-A418	HG3575 V4 (100 Channels)	1
	L30220-Y600-G250	AP 3700 IP	1
		Unitate distanta Electrotehnica 3	
	L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	1



L30220-Y600-A418	HG3575 V4 (100 Channels)	1
L30220-Y600-G250	AP 3700 IP	1
Unitate distanta Rectorat 1		
L30220-Y600-A212	Trunk Module, 2-Wire, Loop Table (TM2LP), 50Hz/16 kHz Charge Pulse Dectection	1
L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	7
L30220-Y600-A415	HG3500 V4 (max. 60 Channels)	1
L30220-Y600-A418	HG3575 V4 (100 Channels)	1
L30220-Y600-G210	Redundant Power Supply for AP 3700 IP	1
L30220-Y600-G250	AP 3700 IP	1
L30220-Y600-G254	Survivability Unit for AP3700 IP (cPCI Cassette with DSCXL)	1
Unitate distanta Rectorat 2		
L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	8
L30220-Y600-A418	HG3575 V4 (100 Channels)	1
L30220-Y600-G250	AP 3700 IP	1
Unitate distanta Corp A		
L30220-Y600-A212	Trunk Module, 2-Wire, Loop Table (TM2LP), 50Hz/16 kHz Charge Pulse Dectection	1
L30220-Y600-A252	Subscriber Line Module UP0/E x 24 (SLMO24)	5
L30220-Y600-A415	HG3500 V4 (max. 60 Channels)	1
L30220-Y600-A418	HG3575 V4 (100 Channels)	1
L30220-Y600-G210	Redundant Power Supply for AP 3700 IP	1
L30220-Y600-G250	AP 3700 IP	1
L30220-Y600-G254	Survivability Unit for AP3700 IP (cPCI Cassette with DSCXL)	1
Aplicatie contorizare apeluri		
L30280-G600-A776	HiPath AM Enterprise V2 Software CD	1
L30280-G622-A770	HiPath AM Enterprise V2 Base Package, MSDE (New Orders)	1
L30280-G622-A777	HiPath AM Enterprise V2 Port License, MSDE (New Orders)	1588
Aplicatie mesagerie vocala		
L30280-D600-B550	HiPath Xpressions V5.0 SW incl. Documentation	1
L30280-D622-B551	HiPath Xpressions V5.0 Base License (excl. Connectors)	1
L30280-D622-B556	Voice License V5.0	1
L30280-D622-B773	HiPath Xpressions V5.0 Mediastreaming 1-Port License for Voice/Unified	14
Aplicatie agenda telefonica		
L30280-G600-A700	Display Telephone Book, Basic Package	1
L30280-G622-A732	Display Telephone Book 5-User License (with Call Journal/Caller Identification Function)	80



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



L30280-G622-A733	Display Telephone Book 1000-User License (with Call Journal/Caller Identification Function)	1
	Consola operator	
L30220-Y600-A184	AC-WIN IP V1.0 (AC-WIN 2Q IP V1.0 / MQ IP V1.0)	1

Prestatorul va prezenta în cadrul propunerii financiare valoarea abonamentului lunar ofertat și a tarifelor de manoperă pentru serviciile facturate.

Prețul abonamentului ofertat va fi exprimat în lei.

Direcția Informatizare și Comunicații Digitale,
Director,
ing. mat. Marius Constantin Șutu