

289292-2026 - Result

Romania – Data-processing equipment – Furnizarea și punerea în funcțiune de „Sistemului informatic și infrastructura digitală pentru Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” din Năsăud”

OJ S 82/2026 28/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Spitalul Orasenesc "dr. George Trifon" Nasaud

Email: administrativ@spitalnasaud.ro

Legal type of the buyer: Body governed by public law, controlled by a local authority

Activity of the contracting authority: Health

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Furnizarea și punerea în funcțiune de „Sistemului informatic și infrastructura digitală pentru Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” din Năsăud”

Description: Furnizare și punerea în funcțiune „Sistem informatic și infrastructura digitală pentru Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” din Năsăud” cadrul Proiectului – Investiții în sistemele informatice și în infrastructură digitală a unităților sanitare publice; Cod Apel MS – 733 prin Finantare de catre coordonatorul de reforme și investiții pentru Planul Național de Redresare și reziliență – Ministerul Sănătății. Prezenta achiziție se desfășoară în cadrul Spitalului Orășenesc „Dr. George Trifon”, Nasaud, oraș Năsăud, județul Bistrița-Năsăud. Procedura prin care se achiziționează aceste bunuri va permite o mai bună comunicare cu terții, optimizarea fluxurilor de lucru interne și vor pregăti sistemul pentru interoperabilitate cu alte instituții.

Procedure identifier: 1d0d5aeb-8cfc-4594-928c-1c243fefab60

Internal identifier: 4347879_2025_PAAPD1583108

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30236200 Data-processing equipment

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Bistrița-Năsăud (RO112)

Country: Romania

Additional information: Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” din Năsăud

2.1.3. Value

Estimated value excluding VAT: 413 462,00 RON

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0000

Title: Default lot

Description: Furnizare și punerea în funcțiune „Sistem informatic și infrastructura digitală pentru Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” din Năsăud” in cadrul Proiectului – Investiții în sistemele informatice și în infrastructură digitală a unităților sanitare publice; Cod Apel MS – 733 prin Finantare de catre coordonatorul de reforme și investiții pentru Planul Național de Redresare și reziliență – Ministerul Sănătății. Prezenta achiziție se desfășoară în cadrul Spitalului Orășenesc „Dr. George Trifon”, Nasaud, oraș Năsăud, județul Bistrița-Năsăud. Procedura prin care se achiziționează aceste bunuri va permite o mai bună comunicare cu terții, optimizarea fluxurilor de lucru interne și vor pregăti sistemul pentru interoperabilitate cu alte instituții. Router 1 buc Switch și wireless network management 4 buc Server pentru aplicație 1 buc Soluție back-up date 1 buc Sursă de alimentare neîntreruptibilă 1 buc Cabluri, conectoare, fibra optică, diverse 1 pachet Licenta managementul serviciilor de securitate 1 buc Software de management 1 buc Licență software pt. server - Windows Server 1 buc Licență software bază de date - SQL Server 2022 Standard Core - 4 Core License Pack 1 buc Soluție software pentru backup date cu suport 1 buc Monitorizarea infrastructurii de rețea și a serverelor 1 buc Numărul echipamentelor și soft-urilor achiziționate prin prezenta procedură de achiziție publică reprezintă o valoare (cantitate) minimă. Dimensionarea infrastructurii digitale ce urmează a fi realizată ca urmare a prezentei proceduri de achiziție publică cade în sarcina operatorului economic, cu respectarea condițiilor prevăzute în documentația de atribuire. Echipamentele și soft-urile (aplicațiile) solicitate achiziționate prin prezenta procedură de achiziție publică vor fi în mod obligatoriu compatibile cu modulele de software clinic menționate în Caietul de Sarcini. Ofertantii pot depune solicitari de clarificari cu 18 zile inainte de data limita stabilita pentru depunerea ofertelor si Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari / informatii suplimentare cu 11 zile inainte de data stabilita pentru deschiderea ofertelor.

Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 30236200 Data-processing equipment

Additional classification (cpv): 32420000 Network equipment, 48761000 Anti-virus software package, 48820000 Servers, 72260000 Software-related services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Bistrița-Năsăud (RO112)

Country: Romania

Additional information: Spitalul Orășenesc „Dr. George Trifon” din Năsăud

5.1.3. Estimated duration

Duration: 45 Days

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 413 462,00 RON

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Pretul ofertei

Description: Punctajul se acorda astfel: a) Pentru cel mai scazut dintre preturi se acorda punctajul maxim alocat; b) Pentru celelalte preturi oferite punctajul P(n) se calculeaza proportional, astfel: $P(n) = (\text{Pret minim ofertat} / \text{Pret } n) \times \text{punctaj maxim alocat}$.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 30

Criterion:

Type: Quality

Name: Scalabilitatea: numărul total de porturi

Description: Algoritm de calcul: - Se punctează numărul total de porturi (RJ45 și SFP/SFP+) oferite pe echipamentele de Switch (-uri), și Router(e), care depășește cerința minimă; -pentru alt număr de porturi decât cel maxim, punctajul se acorda astfel: Punctaj scalabilitate (PS) = $(\text{Total Porturi Ofertate} / \text{Total Porturi Maxim Ofertate}) \times \text{Punctajul maxim alocat}$ Unde: Total Porturi Maxim Ofertate = cel mai mare număr de porturi oferite Total Porturi Ofertate = numărul de porturi ofertat Punctajul maxim alocat = 15 puncte Numărul de porturi va fi exprimat pentru fiecare echipament în parte. Numărul minim de porturi necesare conectării echipamentelor existente este sub care oferta va fi declarată neconformă este de 120 porturi. Numărul maxim de porturi peste care oferta nu va fi punctată suplimentar este de 300 porturi. NOTA: Cu scopul acordării punctajelor, operatorii economici vor menționa în cadrul propunerii tehnice pentru fiecare echipament numărul de porturi și tipul acestora. Justificare: Un număr mai mare de porturi permite conectarea facilă a echipamentelor viitoare și extinderea rețelei fără costuri suplimentare, asigurând scalabilitatea investiției.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 15

Criterion:

Type: Quality

Name: Standarde și Calitate Cabluri

Description: Acest factor evaluează calitatea pasivă a rețelei propuse (cabluri de cupru și fibră optică utilizate pentru interconectarea echipamentelor sau patch-corduri livrate), conform standardelor internaționale TIA/ISO. Criteriul este format din 2 subfactori fiecare având un punctaj maxim de 10 puncte, alocate astfel: Subfactor 1.1: Standardul pentru Cablarea pe Cupru (10 Puncte): Descriere: Se evaluează standardul de performanță (Categorie) și tipul de ecranare al cablurilor de cupru (patch-corduri sau cablaj structurat, după caz) incluse în ofertă pentru conectarea echipamentelor (PC, AP, Telefoane, Switch-uri). Punctaj Cupru – 10 puncte x procentaj % Algoritm de calcul: Punctajul se acordă direct, în funcție de tipul de cablu ofertat, conform tabelului următor: Standard Cablu (Categorie) Tip Ecranare Procentaj din punctaj Puncte Efective (din 10) Cat 7 S/FTP sau F/FTP (Clasa F) 100% 10 puncte Cat 6a S/FTP 100% 10 puncte Cat 6a U/FTP sau F/FTP 70% 7 puncte Cat 6a F/UTP 60% 6 puncte Cat 6a U/UTP 50% 5 puncte Cat 6 S/FTP 70% 7 puncte Cat 6 U/FTP 60% 6 puncte Cat 6 F/UTP sau SF/UTP 40% 4 puncte Cat 6 U/UTP 20% 2 puncte Cat 5 / 5e S/FTP sau SF/UTP 20% 2 puncte Cat 5 / 5e U/FTP 10% 1 punct Cat 5 / 5e U/UTP sau F/UTP 0% 0 puncte Justificare: Într-un mediu spitalicesc, interferențele electromagnetice (EMI) de la echipamentele medicale (ex. RMN, raze X) pot corupe datele. Utilizarea unor cabluri cu ecranare superioară (S/FTP) și categorii înalte (Cat 6a/7) asigură integritatea datelor, suport pentru viteze de 10Gbps și protecție împotriva diafoniei (crosstalk). Subfactor 1.2: Standardul pentru Cablarea pe Fibră

Optică (10 Puncte): Descriere: Se evaluează tipul și performanța fibrei optice propuse pentru conexiunile de tip uplink (între switch-uri, servere și router) sau backbone. Punctaj Fibra = 10 puncte x procentaj % Metoda de calcul: Punctajul se acordă direct, în funcție de tipul de fibră optică oferat, conform tabelului de mai jos: Tip Fibră Standard (Diametru/Clasă) Procentaj din punctaj Puncte Efective (din 10) Monomod (SMF) OS2 100% 10 puncte Monomod (SMF) OS1 100% 10 puncte Multimod (MMF) OM5 (50μm) 100% 10 puncte Multimod (MMF) OM4 (50μm) 100% 10 puncte Multimod (MMF) OM3 (50μm) 100% 10 puncte Multimod (MMF) OM2 (50μm) 70% 7 puncte Multimod (MMF) OM1 (62.5μm) 50% 5 puncte Justificare: Rețeaua spitalului necesită o lățime de bandă mare pentru transferul imaginilor medicale (PACS). Fibra optică de generație nouă (OM3/OM4/OM5 sau OS2) permite distanțe mai mari și viteze superioare (10Gbps/40Gbps/100Gbps) comparativ cu standardele vechi (OM1/OM2), asigurând scalabilitatea investiției pe termen lung

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Capacitatea de Transfer Intern

Description: - Se punctează performanța agregată a rețelei, care depășește cerințele minime obligatorii. - Oferta cu cea mai mare valoare (Gbps) pentru DPI throughput primește 20 puncte astfel: Algoritm de calcul - Capacitatea de Transfer Intern (Switch, non - blocking): Punctaj Capacitate totală de switching (PC) = (Valoare oferată / Valoare Maximă Ofertată) x Punctajul maxim alocat. Unde: Valoare Maximă Ofertată = capacitate fabric (Gbps) maximă oferată; Valoare Ofertată = capacitate fabric DPI (Gbps) oferată; Punctajul maxim alocat = 20 puncte Capacitate oferată aferentă total rețea. Capacitatea totală a rețelei sub care oferta va fi declarată neconformă este de 100 Gbps. Capacitatea totală maximă a rețelei peste care oferta nu va fi punctată suplimentar este de 1 Tbps. NOTA: Capacitatea totală de comutare a unui switch (cunoscută ca Switching Fabric sau Backplane Capacity). Aceasta reprezintă lățimea de bandă totală pe care switch-ul o poate gestiona intern. Justificare: O capacitate internă mare asigură faptul că switch-urile pot gestiona traficul de la toate porturile simultan, la viteză maximă (o arhitectură "non-blocking"). Acest lucru este crucial pentru a evita congestiile, mai ales cu traficul generat de servere, stocare și viitoarele aplicații clinice.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 20

Criterion:

Type: Quality

Name: Standardele de Conectori (Modernitatea Rețelei) Componenta calitativa

Description: Algoritm de calcul: 1. Pentru fiecare ofertă se calculează procentul porturilor rapide: Procent Porturi Rapide = [Numărul de porturi >=1GbE (pe toate echipamentele) / Număr total porturi (pe toate echipamentele)] x100; 2. Punctaj Standardele de Conectori (PSC) = (Procent Porturi Rapide Ofertat / Procent Porturi Rapide Maxim Ofertat) x Punctajul maxim alocat Unde: Procent Porturi Rapide Maxim Ofertat = cel mai mare procent de porturi de mare viteză oferate; Procent Porturi Rapide Ofertat = procentul de porturi rapide oferate; Punctajul maxim alocat = 15 puncte Numărul de porturi rapide (>=1GbE) va fi exprimat pentru fiecare echipament în parte. Numărul minim de porturi necesare conectării echipamentelor existente este sub care oferta va fi declarată neconformă este de 50% porturi. Numărul maxim de porturi peste care oferta nu va fi punctată suplimentar este de 100% poturi. NOTA: Se evaluează cât de modernă și pregătită pentru viitor este rețeaua propusă. Vom evalua procentul porturilor de mare viteză (definite ca orice port mai rapid sau egal de 1GbE: de ex. 2.5GbE, 5GbE, 10GbE, SFP+) din numărul total de porturi de rețea (cupru + fibră) oferate pe toate echipamentele din Lotul 1 (Router, Switch, Server, Firewall). Justificare: Un procent mai

mare de porturi rapide (ex. 10GbE) indică o rețea mai performantă, capabilă să susțină fluxuri mari de date, cum ar fi imagistica medicală (RIS/PACS) sau backup-uri rapide. Acest criteriu punctează adaptabilitatea la tehnologiile viitoare

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 15

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Spitalul

Orasenesc "dr. George Trifon" Nasaud

Organisation providing more information on the review procedures: Spitalul Orasenesc "dr. George Trifon" Nasaud

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 396 137,38 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0000

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: CLOUD THUNDER S.R.L.

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1166567/CIF: 44601312

Identifier of lot or group of lots: LOT-0000

Value of the tender: 396 137,38 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 53

Date of the conclusion of the contract: 15/04/2026

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders from micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 2

Type of received submissions: Tenders from tenderers registered in other European Economic Area countries than the country of the buyer

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders from tenders registered in countries outside of the European Economic Area

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 2

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 396 137,38 RON

Value of the highest admissible tender: 396 137,38 RON

8. Organisations

8.1. ORG-0004

Official name: Spitalul Orasenesc "dr. George Trifon" Nasaud

Registration number: 4347879

Postal address: Strada: TUDOR VLADIMIRESCU, nr. 1

Town: Nasaud

Postcode: 425200

Country subdivision (NUTS): Bistrița-Năsăud (RO112)

Country: Romania

Contact point: FLOAREA CALUS

Email: administrativ@spitalnasaud.ro

Telephone: +40 0263360684

Fax: +40 0263-360682

Internet address: <http://www.spitalnasaud.ro>

Buyer profile: <https://www.e-licitatie.ro>

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0002

Official name: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Registration number: 20329980

Postal address: Str. Stavropoleos nr. 6, sector 3

Town: Bucuresti

Postcode: 030084

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: office@cnsc.ro

Telephone: +40 213104641

Fax: +40 213104642

Internet address: <http://www.cnsc.ro>

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0005

Official name: Spitalul Orasenesc "dr. George Trifon" Nasaud

Registration number: 4347879_3

Postal address: Strada: TUDOR VLADIMIRESCU, nr. 1

Town: Nasaud

Postcode: 425200

Country subdivision (NUTS): Bistrița-Năsăud (RO112)

Country: Romania

Contact point: FLOAREA CALUS

Email: administrativ@spitalnasaud.ro
Telephone: +40 0263360684
Fax: +40 0263-360682
Internet address: <http://www.spitalnasaud.ro>

Roles of this organisation:

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0001

Official name: Operator SEAP
Registration number: RO42283735
Postal address: Strada: Italiana, nr. 22, Sector: -, Judet: Bucuresti, Localitate: Bucuresti, Cod postal: -
Town: Bucuresti
Postcode: 020976
Country subdivision (NUTS): București (RO321)
Country: Romania
Contact point: Roxana Popescu
Email: contact.autoritati@e-licitatie.ro
Telephone: +40 213032997
Internet address: <https://www.adr.gov.ro/>

Roles of this organisation:

TED eSender

8.1. ORG-9000

Official name: CLOUD THUNDER S.R.L.
Size of the economic operator: Small
Registration number: 44601312
Postal address: Strada PEPINIERII, Nr. 5a
Town: Valea Adanca
Postcode: 707317
Country subdivision (NUTS): Iași (RO213)
Country: Romania
Email: catalin@cloudthunder.tech
Telephone: +40 765350230
Internet address: <https://www.cloudthunder.tech/>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0000

Notice information

Notice identifier/version: 2e3de60d-94df-4c33-80fa-790f90495af9 - 01

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 27/04/2026 14:18:03 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Notice dispatch date (eSender): 27/04/2026 12:02:19 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, İstanbul, Mayotte

Languages in which this notice is officially available: Romanian

Notice publication number: 289292-2026

OJ S issue number: 82/2026

Publication date: 28/04/2026