

241510-2026 - Contract modification

Romania – Construction work for college buildings – Servicii de proiectare-proiect tehnic si detalii de executie, execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivele de investiții ”Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II” și ”Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic Campus II”
OJ S 69/2026 09/04/2026

Contract modification notice

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Universitatea Stefan cel Mare Suceava

Email: e-licitatie@usv.ro

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Servicii de proiectare-proiect tehnic si detalii de executie, execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivele de investiții ”Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II” și ”Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic Campus II”

Description: Servicii de proiectare-proiect tehnic si detalii de executie, execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivele de investiții ”Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II” și ”Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic Campus II”. Atribuirea contractului de lucrari având ca obiect execuția de lucrări, asistenta tehnica proiectant si prestarea de servicii de proiectare, fazele pentru ambele loturi: Proiect pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire -P.A.C. (DTAC) (inclusiv proiecte de specialitate in conformitate cu avizele in vigoare) Proiectul tehnic de executie (PT+CS+DE); Verificare tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie (faza PAC si PT+DE) Proiect pentru autorizarea executarii organizarii lucrărilor (P.O.E.); Proiecte tehnologice si studiu geotehnic in detaliu; Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și eventuale modificări ale proiectului); Elaborare certificat energetic anexa la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor; Intocmire raport la terminarea executiei lucrarilor permanente; Proiect „as-built” pentru obiectivele de investitii: LOT 1 - Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II LOT 2 - Centru de învățământ în domeniul electric, electro- mecanic și mecanic Campus II ▪ Execuție lucrări pentru pentru obiectivele de investitii: LOT 1 - Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II LOT 2 - Centru de învățământ în domeniul electric, electro- mecanic și mecanic Campus II

Procedure identifier: 8cd3b3c3-870d-432a-a860-88f6bf3f15a8

Internal identifier: 42444232023150

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45214300 Construction work for college buildings

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Additional information: Universitatea Stefan cel Mare din Suceava, Campus II Moara

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: LOT 1 - Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II

Description: Atribuirea contractului având ca obiect execuția de lucrări, asistenta tehnică proiectant și prestarea de servicii de proiectare, fazele pentru ambele loturi: Proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construcție -P.A.C. (DTAC) (inclusiv proiecte de specialitate în conformitate cu avizele în vigoare) Proiectul tehnic de execuție (PT+CS+DE); Verificare tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție (faza PAC și PT+DE) Proiect pentru autorizarea executării organizării lucrărilor (P.O.E.); Proiecte tehnologice și studiu geotehnic în detaliu; Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și eventuale modificări ale proiectului); Elaborare certificat energetic anexa la procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor; Intocmire raport la terminarea execuției lucrărilor permanente; Proiect „as-built” pentru obiectivele de investiții: LOT 1 - Centru de învățământ în domeniul mecanic Campus II Execuție lucrări pentru pentru obiectivele de investiții: Obiectivul principal al proiectului este de a crea spații de învățământ adecvate, la standarde care să răspundă tuturor actelor normative din domeniu. Un alt obiectiv principal este de respectare a principiului DNSH definit prin „Regulamentul privind taxonomia” respectiv contribuția la respectarea celor 6 obiective de mediu definite conform articolului 9. Un alt obiectiv principal este de Conformarea energetică a clădirilor proiectate la cerințele NZEB (-20%) Se preconizează ca urmare a realizării investiției: creșterea interesului tinerilor absolvenți de a urma cursuri universitare în domeniile propuse de USV; creșterea capacității intelectuale a tinerilor școlari; reducerea nr. de abandonuri școlare. Descriere funcțional propus Corpurile de clădire vor avea următoarele funcțiuni: Tronson A Spații de învățământ și cercetare incluzând: Laborator Termotehnică Laborator de Cercetare CERCMAT și Tratamente Termice Laborator mecatronica automobilelor Laborator bazele ingineriei autovehiculelor și transmisii pentru autovehicule Laborator autovehicule electrice, hibride și pe hidrogen Laborator calcul și construcția autovehiculelor Laborator toleranțe și control dimensional Laborator sisteme de acționare hidro-pneumatice și automate ale autovehiculelor Laborator vibrații mecanice, dinamica sistemelor mecatronice Laborator mecanisme Laborator de rezistența materialelor, contact și microcontact Laborator mecanica fluidelor și mașini hidraulice Laborator de fizică Laborator senzori, achiziție de date și sisteme automate Laborator de cercetare tribology Laborator de chimie, combustibili și protecția mediului Laborator organele de mașini și tribologie Laborator metode numerice. Proiectare asistată, modelare simulare și optimizare Laborator știința și ingineria materialelor și materiale avansate 94,63 Laborator mecanică și biomecanică Laborator dispozitive tehnologice Laborator de scule așchietoare Laborator infografică Laborator desen tehnic și geometrie descriptivă Corp B Corp Invățământ mecanic Atelier Lăcătușerie și montaj Atelier Sudură Atelier Tinichigerie Laborator mașini cu comandă numerică Atelier Vopsitorie Laborator conducere auto Elemente constructive ale echipamentelor electromecanice Diagnosticarea și repararea sistemelor mecanice, electrice și electronice ale autovehiculelor Corp C - Hala Laborator de cercetare. Diagnosticarea, încercarea și omologarea autovehiculelor Laborator Motoare cu Ardere Interna 1 Prelucrări prin deformare plastică la rece Dinamica autovehiculelor Robotică

Laborator Mașini-unelte cu comandă numerică Laborator Mașini-unelte și Bazele așchierii Laborator Tehnologia materialelor Laborator Metrologie 3d/avansată Laborator Tehnologii de Fabricație Oboseala materialelor și Mecanica Ruperii Corp D - Spatiu tehnic Camera pompe T. E.G. CT Corpurile de clădire vor fi accesibile de la nivelul parterului. Intrările pe nivelurile celor 4 corpuri conduc către coridoare de circulație. Încăperile nivelurilor sunt dispuse în simplu tract față de un culoar longitudinal. De asemenea, cele 2 corpuri P+4 și P+1 au acces la circulațiile pe verticală prin noduri alcătuite din case de scări închise și lifturi adaptate dimensional și funcțional persoanelor blocate în scaun rulant. La fiecare nivel, în vecinătatea nodurilor de circulație pe verticală sunt dispuse grupurile sanitare separate pe sexe, inclusiv pentru persoane cu dizabilități la unele nivele. Tronson A+ Tronson B La parter în tronsonul A sunt dispuse laboratoare care presupun amplasarea de echipamente grele. Accesul în clădire este supravegheat de portar în a cărui încăpere sunt dispuse monitoarele sistemului de supraveghere antifracție și de protecție la incendiu. La nivelurile superioare sunt dispuse spații de învățământ și cercetare: laboratoare Tronsonul C, „hala” va adăposti laboratoare cu utilaje grele care pot produce zgomot în funcționare. De asemenea, pe fațada de vest, o travee este prevăzută pentru aparatul de acces pentru vizitatori și pentru personal, fiind dotat cu vestiare separate pe sexe. Această travee va avea o supanță destinată unei săli de așteptare dotată cu grupuri sanitare pentru vizitatori. Clădirea se va dota cu toate tipurile de instalații interioare și se va racorda la utilitățile de tip urban existente la limita de proprietate sau proprii, realizate prin grija beneficiarului final cum este gospodăria de apă pentru incendiu. Agentul termic apa caldă și pentru încălzire se produc în centrala termică amplasată la parter în corpul tehnic D. De asemenea, spațiile se vor mobila, se vor dota cu echipamente și mijloace de stingere a incendiilor conform funcțiunilor și listelor anexate. Închideri exterioare (anvelopantă) Clădirea va respecta standardul NZEB (clădiri cu consum energetic aproape zero) și va depăși cerințele standardului cu 20%. Detalierea completa se regaseste in caietul de sarcini, atasat documentatiei.

Internal identifier: 1

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45214400 Construction work for university buildings

Additional classification (cpv): 45214300 Construction work for college buildings

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Additional information: Universitatea Stefan cel Mare din Suceava, Campus II Moara

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Universitatea Stefan cel Mare Suceava

Organisation providing more information on the review procedures: Oficiul juridic al Universitatii “Stefan cel Mare”

5.1. Lot: LOT-0002

Title: LOT 2 - Centru de învățământ în domeniul electric, electro- mecanic și mecanic Campus II

Description: Atribuirea contractului de lucrari având ca obiect execuția de lucrări, asistenta tehnica proiectant si prestarea de servicii de proiectare, fazele pentru ambele loturi: Proiect pentru autorizarea executarii lucrarilor de construire -P.A.C. (DTAC) (inclusiv proiecte de specialitate in conformitate cu avizele in vigoare) Proiectul tehnic de executie (PT+CS+DE); Verificare tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie (faza PAC si PT+DE) Proiect pentru autorizarea executarii organizarii lucrărilor (P.O.E.); Proiecte tehnologice si studiu geotehnic in detaliu; Asistență tehnică pe perioada de execuție a lucrărilor (inclusiv fazele determinante și eventuale modificări ale proiectului); Elaborare certificat energetic anexa la procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor; Intocmire raport la terminarea executiei lucrarilor permanente; Proiect „as-built” pentru obiectivele de investitii: LOT 2 - Centru de învățământ în domeniul electric, electro- mecanic și mecanic Campus II ▪ Execuție lucrări pentru pentru obiectivele de investitii: LOT 2 - Centru de învățământ în domeniul electric, electro- mecanic și mecanic Campus II LOT 2 - Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic si mecanic Campus II Obiectivul principal al proiectului este de a crea spații de învățământ adecvate, la standarde care să raspundă tuturor actelor normative din domeniu. Un alt obiectiv principal este de respectare a principiului DNSH definit prin „Regulamentul privind taxonomia” respectiv contribuția la respectarea celor 6 obiective de mediu definite conform articolului 9. Un alt obiectiv principal este de Conformarea energetică a clădirilor proiectare la cerintele NZEB (-20%) Se preconizează ca urmare a realizării investiției: - creșterea interesului tinerilor absolvenți de a urma cursuri universitare in domeniile propuse de USV, - creșterea capacitatii intelectuale a tinerilor scolarizati; - reducerea nr. de abandonuri scolare. Descriere funcțional propus Corpurile de clădire vor avea urmatoarele functiuni: Tronson A+B Invatamant si Administrativ incluzand: - Amfiteatre și săli de seminar; - Laboratoare instruire practica; - Biblioteca: depozit de carte tehnica și sală de lectură; - Birouri management, secretariat, sală reuniuni, arhivă; - Birouri personal didactic și de cercetare; - Spatiu socializare si recreere de tip „Book Cafe” Tronson C Ateliere si Laboratoare Service Auto incluzand: - Laborator Statie ITP; - Atelier Tinichigerie; - Atelier Sudura; - Laborator Tuning; - Laborator Diagnosticare, etc. Tronson D Spații tehnic Corpurile de clădire vor fi accesibile de la nivelul parterului. Intrările pe nivelurile celor 4 corpuri conduc către coridoare de circulație. Încăperile nivelurilor sunt dispuse în simplu tract față de un culoar longitudinal. De asemenea, cele 2 corpuri P+4 au acces la circulațiile pe verticală prin noduri alcătuite din case de scări închise și lifturi adaptate dimensional și funcțional persoanelor blocate în scaun rulant. La fiecare nivel, în vecinătatea nodurilor de circulație pe verticală sunt dispuse grupurile sanitare deparate pe sexe, inclusiv pentru persoane cu dizabilități. Tronson A+ Tronson B La parter în tronsonul A sunt dispuse laboratoare care presupun amplasarea de echipamente grele. Accesul în clădire este supravegheat de portar în a cărui încăpere sunt dispuse monitoarele sistemului de supraveghere antifracție și de protecție la incendiu. La nivelurile superioare sunt dispuse spații de învățământ: 4 amfiteatre pe două niveluri, o aulă și săli de seminarii dar și spații administrative: birouri cadre didactice, secretariate, săli de ședințe precum și spații pentru recreație de tip „book cafe” Tronson C La parter în tronsonul C sunt dispuse spațiile aferente unui service auto: sala ITP, vopsitorie, tinichigerie, magazii, sală tuning auto. De asemenea, pe fațada de vest, o travee este prevăzută pentru aparatul de acces pentru vizitatori și pentru parsonal, acesta din urmă fiind dotat cu vestiare separate pe sexe. Această travee va avea o supanță destinată unei săli de așteptare dotată cu grupuri sanitare pentru vizitatori. Clădirea se va dota cu toate tipurile de instalații interioare și se va racorda la utilitățile de tip urban existente la limita de proprietate sau proprii, realizate prin grija beneficiarului final cum este gospodăria de apă pentru incendiu. Agentul termic apa caldă și pentru încălzire se produc în

centrala termică amplasată la pater în corpul tehnic D. De asemenea, spațiile se vor mobila, se vor dota cu echipamente și mijloace de stingere a incendiilor conform funcțiilor și listelor anexate. Descrierea completa se regaseste in caietul de sarcini.

Internal identifier: 2

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45214300 Construction work for college buildings

Additional classification (cpv): 71242000 Project and design preparation, estimation of costs

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Additional information: Universitatea Stefan cel Mare din Suceava, Campus II Moara

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Consiliul National de Solutionare a Contestatiilor

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Universitatea Stefan cel Mare Suceava

Organisation providing more information on the review procedures: Oficiul juridic al Universitatii "Stefan cel Mare"

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 37 209 065,81 RON

6.1. Result lot identifier: LOT-0002

6.1.2. Information about winners

Winner:

Leader of tendering party: FRASINUL

Official name: MOLDPROIECT-ASD

Official name: GENERAL DYNAMICS S.R.L.

Official name: LOIAL IMPEX

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1116468/LOT-0002/CIF: RO12337680

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002

Value of the tender: 37 209 065,81 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 25137

Date of the conclusion of the contract: 15/11/2023

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Leader of tendering party: FRASINUL

Official name: MOLDPROIECT-ASD
Official name: GENERAL DYNAMICS S.R.L.
Official name: LOIAL IMPEX

Tender:

Tender identifier: REF_OF: CAN1116468/LOT-0001/CIF: RO12337680

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 36 447 787,54 RON

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 24304

Date of the conclusion of the contract: 03/11/2023

7. Modification

7.1. Modification

Identifier of the previous contract award notice: 230443e6-7a84-4870-943f-8879977fe989-01

Identifier of the modified contract: 25137

Reason for modification: Modifications that are not substantial.

Description: Modificari nesubstantiale Modificari de valoare scazuta (modificarile nu aduc atingere caracterului general al contractului/acordului-cadru in baza caruia se atribuire contractul subsecvent respectiv Valoarea modificarilor este mai mica decat 10% din pretul contractului de achizitie publica de servicii sau produse sau mai mica decat 15% din pretul contractului de achizitie publica initial in cazul contractului de achizitie publica de lucrari

7.1.1. Change

Description of modifications: Având în vedere Nota de Constatăre Nr. f.n. / 09.12.2025, Memoriul Justificativ și Dispoziția de șantier Nr. REP2 / 09.02.2026 întocmite de către S.C. LOIAL IMPEX S.R.L. Suceava, articolele 16 și 22.1 din contractul inițial Nr. 25137 / 15.11.2023 și în conformitate cu art. 221 litera f) din Legea nr. 98/2016 privind achizițiile publice, înțeleg să modifice clauzele contractului Servicii de proiectare-proiect tehnic și detalii de execuție, execuție lucrări și asistență tehnică din partea proiectantului pe perioada execuției lucrărilor pentru obiectivul de investiții “Centru de învățământ în domeniul electric, electro-mecanic și mecanic Campus II” – Lot 2, nr. 25137 / 15.11.2023, astfel : Art. 1. Se majorează valoarea contractului inițial cu 273.296,87 lei (exclusiv TVA), respectiv 330.689,21 lei (inclusiv TVA), noua formă a art. 4.3., fiind : 4.3- Prețul convenit pentru îndeplinirea contractului, plătit de către achizitor, este de 37.209.065,81 lei (exclusiv TVA), respectiv 44.790.131,63 (inclusiv TVA), defalcat astfel : Servicii proiectare, inclusiv verificare, avizare și asistență tehnică : 650.549,19 lei (exclusiv TVA), respectiv 774.153,54 lei (inclusiv TVA); lucrări de construcții-montaj + alte cheltuieli : 36.558.516,62 lei (exclusiv TVA), respectiv 44.015.978,09 lei (inclusiv TVA). ART. 2. Se modifică art. 5 din contractul de bază 25137 / 15.11.2023, data recepției la terminarea lucrărilor devenind, conform graficului de execuție, 03.07.2026, astfel, noua formă a articolului 5 este : Prezentul contract intră în vigoare la data semnării de către părți și își produce efectele până la încheierea procesului verbal de recepție finală a lucrărilor contractate și eliberarea garanției bancare de bună execuție. Durata de proiectare este de 2 luni calendaristice, iar de execuție 16 luni calendaristice. ART. 3 - Având în vedere majorarea termenului de finalizare al lucrărilor de execuție aferente contractului nr. 25137/ 15.11.2023 : (1) Se va prelungi durata de valabilitate a garanției de bună execuție având în vedere că se modifică art. 10, alin (1) din contractul de bază, noua formă a alineatului

1 al art. 10 fiind : Art. 10 (1) Executantul se obligă să constituie garanția de bună execuție a contractului în termen de 5 zile lucrătoare de la data semnării contractului în cuantum de 10% din valoarea fără TVA a contractului, pentru perioada de luni calendaristice, reprezentând perioada de execuție a lucrărilor + perioada de garanție, până la încheierea recepției finale, prin Poliță de asigurare, conform art. 154, alin 4 din Legea 98/2016. Durata acesteia nu poate fi mai mică de 60 luni (18 luni durata de execuție a contractului – proiectare și execuție, 42 luni perioada de garanție a lucrărilor până la recepția finală). (2) Se modifică valoarea garanției de bună execuție în sensul majorării sale aferent noii valori a contractului, astfel, noua valoare a garanției de bună execuție este de 3.720.906,58 lei. ART. 4. Având în vedere noua perioadă de execuție acceptată de părți, acestea înțeleg că nu se acceptă întârzieri / suspendări pentru motivele prevăzute la art. 9 punctul 7 din contract, produse de condițiile climaterice extrem de nefavorabile. Restul obligațiilor contractuale cuprinse în contractul de bază 25137 / 15.11.2023 rămân neschimbate.

Business entity identifier in the previous notice: RESULT

8. Organisations

8.1. ORG-0004

Official name: Universitatea Stefan cel Mare Suceava

Registration number: 4244423

Postal address: Strada: Universității, nr. 13

Town: Suceava

Postcode: 720229

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Contact point: Ioan Lucian Opait

Email: e-licitatie@usv.ro

Telephone: +40 330103703

Fax: +40 330103703

Internet address: <https://www.usv.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: București

Postcode: 030084

Country subdivision (NUTS): București (RO321)

Country: Romania

Email: office@cnscl.ro

Telephone: +40 213104641

Fax: +40 213104642

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

Roles of this organisation:

Review organisation

8.1. ORG-0005

Official name: Oficiul juridic al Universitatii "Stefan cel Mare"

Registration number: 4244423_3

Postal address: str. Universitatii, nr. 13, corp F, et. 2

Town: Suceava

Postcode: 0

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Email: e-licitatie@usv.ro

Telephone: +40 330103703

Internet address: <https://www.usv.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-9002

Official name: GENERAL DYNAMICS S.R.L.

Registration number: RO 24740960

Postal address: Strada B-UL GEORGE ENESCU NR46, Nr. 46

Town: Suceava

Postcode: 5800

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Email: OVICIA@YAHOO.COM

Telephone: +4 0330401141

Fax: +4 0330401141

Internet address: <https://www.ovicia.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0002, LOT-0001

8.1. ORG-9001

Official name: MOLDPROIECT-ASD

Registration number: RO 15693410

Postal address: Strada Sadoveanu Mihail, Nr. 9A

Town: Suceava

Postcode: 720013

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Email: moldproiect@yahoo.com

Telephone: +40 0754098815

Fax: +40 0330803501

Internet address: <https://www.moldproiect.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0002, LOT-0001

8.1. ORG-9000

Official name: FRASINUL

Registration number: RO12337680

Postal address: Strada Principala, Nr. 59

Town: Maieru

Postcode: 427131

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

Country: Romania

Email: office@frasinulbn.ro

Telephone: +40 0724054431

Fax: +40 0263377491

Roles of this organisation:

Tenderer

Leader of tendering party

Winner of these lots: LOT-0002, LOT-0001

8.1. ORG-9003

Official name: LOIAL IMPEX

Registration number: RO3176126

Postal address: Strada OBORULUI, Nr. 75A

Town: Scheia

Postcode: 727525

Country subdivision (NUTS): Suceava (RO215)

Country: Romania

Email: seap@loial.ro

Telephone: +40 230526800

Fax: +40 230526900

Internet address: <https://www.loial.ro>

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0002, LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: 87255d73-267b-4a29-a2f2-2bb903a24112 - 01

Form type: Contract modification

Notice type: Contract modification notice

Notice subtype: 38

Notice dispatch date: 08/04/2026 14:09:07 (UTC+03:00) Eastern European Summer Time, Istanbul, Mayotte

Notice dispatch date (eSender): 08/04/2026 12:06:36 (UTC+03:00) Eastern European
Summer Time, İstanbul, Mayotte
Languages in which this notice is officially available: Romanian
Notice publication number: 241510-2026
OJ S issue number: 69/2026
Publication date: 09/04/2026