

312856-2026 - Contract modification

Slovakia – Construction work for electricity power lines – Realizácia stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“

OJ S 88/2026 07/05/2026

Contract modification notice

Works

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Email: radoslav.bazala@sepsas.sk

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Realizácia stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“

Description: Predmetom zákazky je zhotovenie diela: „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“, ktoré pozostáva zo 4 samostatných stavieb. Predmetom plnenia je zabezpečiť zaústenie novovzniknutých 400 kV vedení (V430 a V499) do novovybudovanej 400/110 kV ESt Vajnory. Novovzniknuté 400 kV vedenia, ktoré je potrebné zaslučkovať do novej ESt Vajnory, vzniknú rozstrihnutím vedenia V8499, ktoré je v súčasnosti prevádzkované na napäťovej hladine 110 kV. Zaústenie novovzniknutých 400 kV vedení má za následok okrem prác v oblasti ESt Vajnory aj práce na pripojení druhej strany 400 kV vedení (v oblasti ESt Stupava a ESt P. Biskupice) a úpravy v mieste potenciálneho križovania 400 kV vedení v oblasti k.ú. Patov. Okrem stavebno-montážnych prác sú predmetom zákazky aj súvisiace činnosti a vypracovanie dielenskej dokumentácie a dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby (DSV) podľa vypracovanej dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“ alebo podľa aktualizovanej dokumentácie v štruktúre realizačného projektu. V prípade použitia ekvivalentu budú v cene diela zahrnuté náklady na vypracovanie aktualizovanej dokumentácie v štruktúre realizačného projektu a v súlade s aktuálne platnými normatívnymi požiadavkami je zhotoviteľ povinný zabezpečiť pri jej spracovaní aj geodetické zameranie, spracovanie skutočného pozdĺžneho a priečneho profilu všetkých stavbou dotknutých úsekov 400 kV vedení (vodiče, KZL, ZL), výpočet dovoleného prúdového zaťaženia do 80 °C, výpočet križovatiek, ako aj v prípade návrhu ekvivalentu stožiarov aj návrh a statický výpočet stožiarov a základov, pri dodržaní podmienok vydaného územného rozhodnutia a stavebného povolenia (so zachovaním veľkosti záberov odňatých stožiarových miest a šírky ochranného pásma), jej osvedčenie oprávnenou právnickou osobou (napr. Technická inšpekcia) podľa Vyhlášky MPSVaR SR 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, ako aj náklady na zabezpečenie všetkých skúšok (skratových a napäťových) všetkých typov izolátorových závesov a všetkých skúšok (statických) všetkých typov stožiarov autorizovanou skúšobňou v EU vrátane dodania protokolov zo všetkých skúšok. Zhotoviteľ zrealizuje predmet zákazky v rozsahu min.: V rámci realizácie stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“ a súvisiacich činnosti je to najmä: Dodávka materiálu podľa dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu, resp. ekvivalentu používaného v

prenosovej sústave. V prípade, že bude navrhnutý ekvivalent, ten musí spĺňať všetky technické parametre a platné normy uvedené v dokumentácii pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu pre jednotlivé typy materiálov, musí mať typové skúšky, a to všetko z dôvodu, aby bola zabezpečená bezpečná a spoľahlivá prevádzka vedenia na min. 2400 A až do teploty vodičov +80°C (napr. dodržaný max. priemer vodičov, KZL, ZL ako aj ich max. jednotková hmotnosť a min. RTS /pre zachovanie min. výšky vodičov nad terénom a v križovatkách a statiky existujúcich a nových stožiarov/, u keramických izolátorov typu LG 75/22 /1270 požadovaná zaručená únosnosť 160 kN, u izolátorových závesov dodržaná ich požadovaná max. celková dĺžka /pri použití iných armatúr/atď.). Pri ekvivalentnom riešení oceľových konštrukcií (stožiarov) musia byť splnené všetky technické parametre a platné normy uvedené v dokumentácii pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu a interných štandardoch SEPS, musia byť zabezpečené statické skúšky navrhovaných typov stožiarov pri kvalite ocele triedy min. S355.J2 a spojovacích materiálov kvality min. 8.8. Pri návrhu ekvivalentných základov je potrebné rešpektovať ich rozmery, normy a kvalitu betónu podľa dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu. Musí byť tiež zachovaná max. veľkosť záberov odňatých stožiarových miest a šírky ochranného pásma pre jednotlivé typy stožiarov v súlade s dokumentáciou pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu pre dodržanie podmienok vydaného územného rozhodnutia a stavebného povolenia. Stavebná a montážna časť stavby pozostáva zo stavebných objektov SO01 až SO04. V rámci vypracovania dokumentácií je to najmä: V prípade, že bude navrhnutý ekvivalent, predmetom zákazky bude aj vypracovanie aktualizovanej dokumentácie v štruktúre realizačného projektu. Aktualizovaná dokumentácia v štruktúre realizačného projektu musí byť úradne overená oprávnenou právnickou osobou (napr. Technickou inšpekciou). Aktualizovaná dokumentácia v štruktúre realizačného projektu bude odovzdaná v 6 vyhotoveniach v papierovej forme a v 2 vyhotoveniach v digitálnej forme na CD/DVD/USB nosičoch. Digitálna forma dokumentov bude vo formáte spracovania (MS Office, Auto CAD, DWG, resp. MicroStation DGN) a vo formáte PDF. V prípade potreby naviac paré dokumentácie objednávateľ túto objedná u zhotoviteľa samostatne. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednanú dokumentáciu dodať do 7 dní od obdržania objednávky. Vypracovanie dielenskej dokumentácie priehradových stožiarov vrátane montážnych rámov pre základové diely pre každú typovú radu vrátane predloženia protokolov z kontrolnej montáže stožiarov (v súlade so Schválenou dokumentáciou). Vypracovanie DSV po ukončení výstavby. DSV bude odovzdaná v 5 vyhotoveniach v papierovej forme a v 5 vyhotoveniach v digitálnej forme na CD/DVD/USB nosičoch, schválená autorským dozorom so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác. Digitálna forma dokumentov bude vo formáte spracovania (MS Office, AutoCad, DWG, resp. MicroStation DGN) aj vo formáte PDF. Bližšie v Zmluve o dielo (ďalej len „ZoD“), vrátane príloh, ktorá je zverejnená na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487>

Procedure identifier: 918ffc0a-baf2-4a16-bd23-53cac1843a2f

Internal identifier: 08_2025_Ba

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45231400 Construction work for electricity power lines

Additional classification (cpv): 45315400 High voltage installation work, 45232210 Overhead line construction, 71355200 Ordnance surveying, 71330000 Miscellaneous engineering services, 71323100 Electrical power systems design services

2.1.2. Place of performance

Town: Bratislava - mestská časť Vajnory

Postcode: 831 07

Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Country: Slovakia

Additional information: Miestom realizácie (staveniskom) a odovzdania Diela je ochranné pásmo v dotknutých úsekoch existujúcich 400 kV vedení V498, V8499, V439, ochranné pásmo novobudovaných úsekov od portálov novovzniknutej ESt Vajnory po p.b.č.64, resp. 67, portál v ESt Stupava a v ESt Podunajské Biskupice.

2.1.4. General information

Additional information: 1. V súlade s § 66 ods. 7 ZVO obstarávateľ vyhodnotenie splnenia podmienok účasti podľa § 40 ZVO a vyhodnotenie ponúk z hľadiska splnenia požiadaviek na predmet zákazky podľa § 53 ZVO uskutoční po vyhodnotení ponúk na základe kritéria na vyhodnotenie ponúk, a to v súlade s § 55 ods. 1 ZVO u uchádzača, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí. Obstarávateľ obdobne postupuje vo vzťahu k uchádzačom na ďalších miestach v poradí (postupne u ďalšieho uchádzača v poradí), ak bude uchádzač, ktorý sa umiestnil na prvom mieste v poradí vylúčený alebo bude vylúčená jeho ponuka. 2. Súťažné podklady s prílohami, ako aj ZoD s prílohami sú dostupné na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487> 3. Obstarávateľ bude pri komunikácii so záujemcami /uchádzačmi postupovať v zmysle § 20 ZVO prostredníctvom systému eranet, ktorý je dostupný na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487> Uchádzač je oprávnený podať ponuku až po zaregistrovaní a prihlásení sa do systému eranet. Registrácia je bezplatná. Podmienky používania systému eranet sú uvedené na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk>, v časti "Podmienky a manuál". 4. V prípade potreby vysvetlenia podmienok uvedených v oznámení alebo súťažných podkladoch môže ktorýkoľvek zo zaregistrovaných a prihlásených záujemcov v súlade s § 48 ZVO požiadať o ich vysvetlenie písomnou formou prostredníctvom systému eranet v slovenskom jazyku. Vysvetlenie obstarávateľ poskytne v súlade s § 48 ZVO prostredníctvom komunikácie systému eranet na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487> 5. Ponuky - všetky doklady a ostatné dokumenty preukazujúce splnenie podmienok účasti vo verejnom obstarávaní tvoriace ponuku musia byť predložené elektronicky prostredníctvom systému eranet v lehote na predkladanie ponúk a musia byť vyhotovené podľa bodu 13.2 súťažných podkladov, ak nie je v súťažných podkladoch uvedené inak (zábezpeka) a zároveň podľa bodu 14 "Jazyk ponuky" súťažných podkladov. 6. Prílohou súťažných podkladov je vyplnená Časť I. JED-u, t. j. strana č. 3 Prílohy 2 k Vykonávaciemu nariadeniu Komisie EÚ 2016/7 z 05.01.2016, ktorým sa ustanovuje štandardný formulár pre jednotný európsky dokument pre obstarávanie. Obstarávateľ dáva do pozornosti záujemcom, že vzor formulára JED-u, umožňujúci jeho priame vyplňanie, je zverejnený na webovom sídle Úradu pre verejné obstarávanie (ďalej len „ÚVO“): <https://www.uvo.gov.sk/jednotny-europsky-dokument-pre-verejne-obstaravanie> a údaje uvedené v Časti I. JED-u obsahujúce informácie týkajúce sa postupu a identifikácie obstarávateľa, aby si do neho sami preniesli/prepísali. 7. Predmet zákazky nie je rozdelený na časti. Kritériom na vyhodnotenie ponúk je najnižšia cena v EUR bez DPH za celý predmet zákazky. Bližšie informácie sú uvedené v časti A.3 súťažných podkladov, ktoré sú zverejnené na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487> 8. V súlade s § 56 ods. 5 a nasl. ZVO obstarávateľ stanovuje, že úspešný uchádzač je povinný poskytnúť obstarávateľovi riadnu súčinnosť potrebnú na uzavretie ZoD tak, aby mohla byť uzavretá do 45 pracovných dní odo dňa uplynutia lehoty podľa § 56 ods. 2 až 4 ZVO, ak bol na jej uzavretie písomne vyzvaný. 9. Obstarávateľ bude od úspešného uchádzača pred podpisom ZoD v rámci súčinnosti požadovať doklady uvedené v bode 32.9 časti A.1 súťažných podkladov. 10. Vzhľadom na charakter predmetu zákazky obstarávateľ podľa § 38 ods.4 zákona vyžaduje, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo

sám úspešný uchádzač alebo v prípade skupiny dodávateľov, ktorýkoľvek člen skupiny. Bližšie informácie sú uvedené v súťažných podkladoch, ktoré sú zverejnené na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487> 11. Ďalšie informácie a požiadavky obstarávateľa na predmet zákazky sú uvedené v súťažných podkladoch. 12. Štatistická informácia pre ÚVO - vzhľadom na podmienky plnenia zmluvy v predmetnom verejnom obstarávaní sa uplatňujú sociálne aspekty.

Legal basis:

Directive 2014/25/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Realizácia stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“

Description: Predmetom zákazky je zhotovenie diela: „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“, ktoré pozostáva zo 4 samostatných stavieb. Predmetom plnenia je zabezpečiť zaústenie novovzniknutých 400 kV vedení (V430 a V499) do novovybudovanej 400/110 kV ESt Vajnory. Novovzniknuté 400 kV vedenia, ktoré je potrebné zaslučkovať do novej ESt Vajnory, vzniknú rozstrihnutím vedenia V8499, ktoré je v súčasnosti prevádzkované na napäťovej hladine 110 kV. Zaústenie novovzniknutých 400 kV vedení má za následok okrem prác v oblasti ESt Vajnory aj práce na pripojení druhej strany 400 kV vedení (v oblasti ESt Stupava a ESt P. Biskupice) a úpravy v mieste potenciálneho križovania 400 kV vedení v oblasti k.ú. Patov. Okrem stavebno-montážnych prác sú predmetom zákazky aj súvisiace činnosti a vypracovanie dielenskej dokumentácie a dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby (DSV) podľa vypracovanej dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“ alebo podľa aktualizovanej dokumentácie v štruktúre realizačného projektu. V prípade použitia ekvivalentu budú v cene diela zahrnuté náklady na vypracovanie aktualizovanej dokumentácie v štruktúre realizačného projektu a v súlade s aktuálne platnými normatívnymi požiadavkami je zhotoviteľ povinný zabezpečiť pri jej spracovaní aj geodetické zameranie, spracovanie skutočného pozdĺžneho a priečneho profilu všetkých stavbou dotknutých úsekov 400 kV vedení (vodiče, KZL, ZL), výpočet dovoleného prúdového zaťaženia do 80 °C, výpočet križovatiek, ako aj v prípade návrhu ekvivalentu stožiarov aj návrh a statický výpočet stožiarov a základov, pri dodržaní podmienok vydaného územného rozhodnutia a stavebného povolenia (so zachovaním veľkosti záberov odňatých stožiarových miest a šírky ochranného pásma), jej osvedčenie oprávnenou právnickou osobou (napr. Technická inšpekcia) podľa Vyhlášky MPSVaR SR 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia, ako aj náklady na zabezpečenie všetkých skúšok (skratových a napäťových) všetkých typov izolátorových závesov a všetkých skúšok (statických) všetkých typov stožiarov autorizovanou skúšobňou v EU vrátane dodania protokolov zo všetkých skúšok. Zhotoviteľ zrealizuje predmet zákazky v rozsahu min.: V rámci realizácie stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“ a súvisiacich činnosti je to najmä: Dodávka materiálu podľa dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu, resp. ekvivalentu používaného v prenosovej sústave. V prípade, že bude navrhnutý ekvivalent, ten musí spĺňať všetky technické parametre a platné normy uvedené v dokumentácii pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu pre jednotlivé typy materiálov, musí mať typové skúšky, a to všetko z dôvodu, aby bola zabezpečená bezpečná a spoľahlivá prevádzka vedenia na min. 2400 A až do teploty vodičov +80°C (napr. dodržaný max. priemer vodičov, KZL, ZL ako aj ich max. jednotková hmotnosť a min. RTS /pre zachovanie min. výšky vodičov nad terénom a v

križovatkách a statiky existujúcich a nových stožiarov/, u keramických izolátorov typu LG 75/22 /1270 požadovaná zaručená únosnosť 160 kN, u izolátorových závesov dodržaná ich požadovaná max. celková dĺžka /pri použití iných armatúr/atď.). Pri ekvivalentnom riešení oceľových konštrukcií (stožiarov) musia byť splnené všetky technické parametre a platné normy uvedené v dokumentácii pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu a interných štandardoch SEPS, musia byť zabezpečené statické skúšky navrhovaných typov stožiarov pri kvalite ocele triedy min. S355.J2 a spojovacích materiálov kvality min. 8.8. Pri návrhu ekvivalentných základov je potrebné rešpektovať ich rozmery, normy a kvalitu betónu podľa dokumentácie pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu. Musí byť tiež zachovaná max. veľkosť záberov odňatých stožiarových miest a šírky ochranného pásma pre jednotlivé typy stožiarov v súlade s dokumentáciou pre výber zhotoviteľa stavby v štruktúre realizačného projektu pre dodržanie podmienok vydaného územného rozhodnutia a stavebného povolenia. Stavebná a montážna časť stavby pozostáva zo stavebných objektov SO01 až SO04. V rámci vypracovania dokumentácií je to najmä: V prípade, že bude navrhnutý ekvivalent, predmetom zákazky bude aj vypracovanie aktualizovanej dokumentácie v štruktúre realizačného projektu. Aktualizovaná dokumentácia v štruktúre realizačného projektu musí byť úradne overená oprávnenou právnickou osobou (napr. Technickou inšpekciou). Aktualizovaná dokumentácia v štruktúre realizačného projektu bude odovzdaná v 6 vyhotoveniach v papierovej forme a v 2 vyhotoveniach v digitálnej forme na CD/DVD/USB nosičoch. Digitálna forma dokumentov bude vo formáte spracovania (MS Office, Auto CAD, DWG, resp. MicroStation DGN) a vo formáte PDF. V prípade potreby navyše paré dokumentácie objednávateľ túto objedná u zhotoviteľa samostatne. Zhotoviteľ sa zaväzuje objednanú dokumentáciu dodať do 7 dní od obdržania objednávky. Vypracovanie dielenskej dokumentácie priehradových stožiarov vrátane montážnych rámov pre základové diely pre každú typovú radu vrátane predloženia protokolov z kontrolnej montáže stožiarov (v súlade so Schválenou dokumentáciou). Vypracovanie DSV po ukončení výstavby. DSV bude odovzdaná v 5 vyhotoveniach v papierovej forme a v 5 vyhotoveniach v digitálnej forme na CD/DVD/USB nosičoch, schválená autorským dozorom so zakreslením všetkých zmien podľa skutočného stavu vykonaných prác. Digitálna forma dokumentov bude vo formáte spracovania (MS Office, AutoCad, DWG, resp. MicroStation DGN) aj vo formáte PDF. Bližšie v Zmluve o dielo (ďalej len „ZoD“), vrátane príloh, ktorá je zverejnená na webovej adrese: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487>

Internal identifier: 13_2026_Ba

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Works

Main classification (cpv): 45231400 Construction work for electricity power lines

Additional classification (cpv): 45315400 High voltage installation work, 45232210 Overhead line construction, 71355200 Ordnance surveying, 71330000 Miscellaneous engineering services, 71323100 Electrical power systems design services

5.1.2. Place of performance

Town: Bratislava - mestská časť Vajnory

Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Country: Slovakia

Additional information: Miestom realizácie (staveniskom) a odovzdania Diela je ochranné pásmo v dotknutých úsekoch existujúcich 400 kV vedení V498, V8499, V439, ochranné pásmo novobudovaných úsekov od portálov novovzniknutej ESt Vajnory po p.b.č.64, resp. 67, portál v ESt Stupava a v ESt Podunajské Biskupice.

5.1.3. Estimated duration

Duration: 17 Months

5.1.4. Renewal

Maximum renewals: 0

5.1.6. General information

Procurement Project fully or partially financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): yes

Additional information: Zákazka je súčasťou projektu spoločného záujmu Danube InGrid – Akcia č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20 (ďalej len „Danube InGrid“). Na financovanie časti investičných nákladov budú využité finančné prostriedky agentúry CINEA (Výkonná agentúra pre klímu, infraštruktúru a životné prostredie) v súlade s Grantovou zmluvou č. INEA/CEF /ENER/M2020/2226704. Lehota viazanosti ponúk je v súlade s bodom 9.1 časti A.1 súťažných podkladov do 31.10.2025. Jazyk ponuky je slovenský jazyk, pričom v súlade s bodom 14.3 časti A.1 súťažných podkladov obstarávateľ umožňuje predložiť technické/produktové listy aj v anglickom jazyku bez potreby úradného prekladu do slovenského jazyka

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: Fulfilment of social objectives

Description: Vzhľadom na podmienky plnenia zmluvy v predmetnom verejnom obstarávaní sa uplatňujú sociálne aspekty.

Social objective promoted: Other

5.1.12. Terms of procurement

Terms of contract:

The execution of the contract must be performed within the framework of sheltered employment programmes: No

Electronic invoicing: Required

Electronic ordering will be used: no

Electronic payment will be used: yes

Legal form that must be taken by a group of tenderers that is awarded a contract:

Uchádzačom môže byť fyzická osoba alebo právnická osoba vystupujúca voči obstarávateľovi samostatne alebo skupina fyzických osôb/právnických osôb vystupujúcich voči obstarávateľovi spoločne. Takáto skupina dodávateľov utvorená na dodanie predmetu zákazky, ktorej ponuka bude prijatá obstarávateľom, musí vytvoriť do termínu stanoveného na uzavretie zmluvy podľa bodu 32.1 určitú právnu formu napríklad podľa § 56 ods. 1 a § 293 a nasl. Obchodného zákonníka alebo § 829 a nasl. Občianskeho zákonníka.

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Úrad pre verejné obstarávanie

Information about review deadlines: Lehoty na predloženie žiadosti o nápravu a/alebo námietok upravuje platný a účinný zákon o verejnom obstarávaní.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.

Organisation providing more information on the review procedures: Úrad pre verejné obstarávanie

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 9 690 000,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Name of the tendering party: Združenie „2E ELEKTROTRANS - ELCON pre Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“

Leader of tendering party: OMEXOM ELEKTROTRANS a.s.

Subcontractor:

Official name: TLP, s.r.o.

Official name: SMS - súkromná montážna spoločnosť, a.s.

Official name: ELCON BRATISLAVA, a.s.

Tender:

Tender identifier: Ponuka č. 1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 9 690 000,00 EUR

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: yes

Value of subcontracting: 1 215 000,00 EUR

Subcontracting percentage is known: no

Description: Projekčné práce, autorský dozor, dielenská dokumentácia, elektromontážne práce.

Contract information:

Identifier of the contract: ZoD č. 2025-0080-1175520

Title: Realizácia stavby „Zaústenie 400 kV vedení do ESt Vajnory“

Date of the conclusion of the contract: 31/07/2025

Address of the contract: <https://sepsas.eranet.sk/#/tenderPublicDetails/487>

Information about European Union funds:

Name of EU-financed project or programme: Connecting Europe Facility (CEF) (2014/2020)

Identifier of EU funds: Danube InGrid – Akcia č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20

Further details of EU funds: Zákazka je súčasťou projektu spoločného záujmu Danube InGrid – Akcia č. 10.7-0008-SKHU-W-M-20. Na financovanie časti investičných nákladov budú využité finančné prostriedky agentúry CINEA (Výkonná agentúra pre klímu, infraštruktúru a životné prostredie) v súlade s Grantovou zmluvou č. INEA/CEF/ENER/M2020/2226704.

7. Modification

7.1. Modification

Identifier of the previous contract award notice: 786ac7cd-c561-41da-b7e0-6be44fcebba5-01

Identifier of the modified contract: ZoD č. 2025-0080-1175520

Reason for modification: Need for modifications because of circumstances which a diligent buyer could not predict.

Description: Zmluvné strany sa v súlade s bodom 18.3 Zmluvy dohodli na uzatvorení Dodatku č.1 k Zmluve, ktorého predmetom sú nasledovné zmeny: - v bode 1.1 Zmluvy sa menia pozície osôb oprávnených rokovať vo veciach technických - Ing. Ladislav Palkovič z vedúceho odboru investícií vedení na špecialistu investičnej výstavby, Ing. Matej Mišík zo špecialistu investičnej výstavby na špecialistu investičnej výstavby - poverený na zastupovanie pracovnej

pozície vedúci odboru investícií vedení. Zároveň v bode 1.1 Zmluvy sa mení osoba oprávnená rokovať vo veciach technických, kde p. Jána Sekereša - vedúci odboru elektrických vedení - Západ nahradí Ing. Fedor Lendák - vedúci odboru elektrických vedení - Západ. - v bode 1.2 Zmluvy sa vykonávajú nasledovné zmeny: - Názov vedúceho člena združenia sa mení z ELEKTROTRANS, a.s. na OMEXOM ELEKTROTRANS, a.s. - Bankový účet vedúceho člena združenia OMEXOM ELEKTROTRANS, a.s. sa mení z Korunového (CZK) na Eurový (EUR) s číslom 51-1660760237/0100, IBAN: CZ40 0100 0000 5116 6076 0237, SWIFT: KOMBCZPPXXX. - Zo zoznamu osôb oprávnených rokovať vo veciach technických za vedúceho člena združenia OMEXOM ELEKTROTRANS, a.s. sa vymazáva p. Rudolf Blažek - stavbyvedúci a nahrádza sa p. Tomášom Ziškyom - stavbyvedúci za člena združenia, u ktorého dochádza k zmene pozície z projektového manažéra na stavbyvedúceho. Zároveň sa u vedúceho člena združenia nahrádza Ing. Pavel Kordík - vedúci zákazky p. Jaroslavom Bečvářom - vedúci zákazky. - V bode 8.15 Zmluvy sa na pozícii projektového manažéra nahrádza Ing. Pavel Kordík p. Jaroslavom Bečvářom. Dodatok č. 1 sa uzatvára v súlade s § 18 ods. 1 písm. a), písm. d) bod 2 a písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7.1.1. Change

Description of modifications: Zmluvné strany sa v súlade s bodom 18.3 Zmluvy dohodli na uzatvorení Dodatku č.1 k Zmluve, ktorého predmetom sú nasledovné zmeny: - v bode 1.1 Zmluvy sa menia pozície osôb oprávnených rokovať vo veciach technických - Ing. Ladislav Palkovič z vedúceho odboru investícií vedení na špecialistu investičnej výstavby, Ing. Matej Mišík zo špecialistu investičnej výstavby na špecialistu investičnej výstavby - poverený na zastupovanie pracovnej pozície vedúci odboru investícií vedení. Zároveň v bode 1.1 Zmluvy sa mení osoba oprávnená rokovať vo veciach technických, kde p. Jána Sekereša - vedúci odboru elektrických vedení - Západ nahradí Ing. Fedor Lendák - vedúci odboru elektrických vedení - Západ. - v bode 1.2 Zmluvy sa vykonávajú nasledovné zmeny: - Názov vedúceho člena združenia sa mení z ELEKTROTRANS, a.s. na OMEXOM ELEKTROTRANS, a.s. - Bankový účet vedúceho člena združenia OMEXOM ELEKTROTRANS, a.s. sa mení z Korunového (CZK) na Eurový (EUR) s číslom 51-1660760237/0100, IBAN: CZ40 0100 0000 5116 6076 0237, SWIFT: KOMBCZPPXXX. - Zo zoznamu osôb oprávnených rokovať vo veciach technických za vedúceho člena združenia OMEXOM ELEKTROTRANS, a.s. sa vymazáva p. Rudolf Blažek - stavbyvedúci a nahrádza sa p. Tomášom Ziškyom - stavbyvedúci za člena združenia, u ktorého dochádza k zmene pozície z projektového manažéra na stavbyvedúceho. Zároveň sa u vedúceho člena združenia nahrádza Ing. Pavel Kordík - vedúci zákazky p. Jaroslavom Bečvářom - vedúci zákazky. - V bode 8.15 Zmluvy sa na pozícii projektového manažéra nahrádza Ing. Pavel Kordík p. Jaroslavom Bečvářom. Dodatok č. 1 sa uzatvára v súlade s § 18 ods. 1 písm. a), písm. d) bod 2 a písm. e) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Business entity identifier in the previous notice: TPA-0001

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Úrad pre verejné obstarávanie

Registration number: 31797903

Registration number: 2021511008

Postal address: Ružová dolina 10

Town: Bratislava - mestská časť Ružinov

Postcode: 82109
Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)
Country: Slovakia
Email: info@uvo.gov.sk
Telephone: +421250264111
Internet address: www.uvo.gov.sk

Roles of this organisation:

TED eSender
Review organisation
Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0002

Official name: Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.
Registration number: 35829141
Registration number: 2020261342
Postal address: Mlynské nivy 59/A
Town: Bratislava
Postcode: 82484
Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)
Country: Slovakia
Contact point: Odbor realizácie verejných obstarávaní
Email: radoslav.bazala@sepsas.sk
Telephone: +421250692205
Internet address: <https://www.sepsas.sk>

Roles of this organisation:

Buyer
Organisation providing additional information about the procurement procedure

8.1. ORG-0003

Official name: OMEXOM ELEKTROTRANS a.s.
Registration number: 25655558
Postal address: Kačírkova 982/4
Town: Praha 5 - Jinonice
Postcode: 158 00
Country subdivision (NUTS): Hlavní město Praha (CZ010)
Country: Czechia

Roles of this organisation:

Tenderer
Leader of tendering party

Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0004

Official name: ELCON BRATISLAVA, a.s.
Registration number: 35711299
Registration number: 2020265126
Postal address: Bajkalská 19B
Town: Bratislava - mestská časť Ružinov
Postcode: 821 01
Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)
Country: Slovakia

Roles of this organisation:

Tenderer
Winner of these lots: LOT-0001

8.1. ORG-0005

Official name: TLP, s.r.o.
Registration number: 31358748
Registration number: 2020313801
Postal address: Priekopy 20
Town: Bratislava - mestská časť Ružinov
Postcode: 821 08
Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)
Country: Slovakia
Roles of this organisation:
Subcontractor

8.1. ORG-0006

Official name: SMS - súkromná montážna spoločnosť, a.s.
Registration number: 36464635
Registration number: 2020003117
Postal address: Nižná Oľšava 101
Town: Nižná Oľšava
Postcode: 09032
Country subdivision (NUTS): Prešovský kraj (SK041)
Country: Slovakia
Roles of this organisation:
Subcontractor

Notice information

Notice identifier/version: 19136549-795e-4348-b177-313a949a0b6c - 01
Form type: Contract modification
Notice type: Contract modification notice
Notice subtype: 39
Notice dispatch date: 06/05/2026 14:56:20 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time
Languages in which this notice is officially available: Slovak
Notice publication number: 312856-2026
OJ S issue number: 88/2026
Publication date: 07/05/2026