

252348-2026 - Result

Slovakia – Solar photovoltaic modules – Vybudovanie fotovoltaiického zdroja elektrickej energie s batériovým úložiskom

OJ S 72/2026 14/04/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Ekonomická univerzita v Bratislave

Email: zuzana.simonova@euba.sk

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

Activity of the contracting authority: Education

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Vybudovanie fotovoltaiického zdroja elektrickej energie s batériovým úložiskom

Description: Predmetom zákazky je vybudovanie fotovoltaiického zdroja elektrickej energie (ďalej len „FVE“) s batériovým úložiskom v Študentskom domove EU v Bratislave Dolnozemska cesta 1, Bratislava – Petržalka. FVE zdroj bude napájať celý objekt študentského domova vyrobenou elektrickou energiou, ukladať energiu a prebytky do batériového úložiska a nebude dodávať vyrobený výkon do distribučnej siete NN. Celkový výkon navrhovanej FVE je 80kW. Osadenie FV panelov je navrhované na samostatnej kovovej konštrukcii na plochej streche študentského domova. Týmto riešením sa nezaťažujú samotná strešná krytina a tepelná izolácia strechy a plocha strechy bude trvalo prístupná pre prípadný servis. Ochrana pred bleskom sa vybuduje nová s napojením na už vybudované zvody a uzemňovač. Všetky časti FVE sa ochránia zachytávacími tyčami v ochrannom uhle a princípom valivej gule. Niektoré priečne vedenia sa upravujú a vymenia za izolované tak aby bola splnená podmienka dostatočnej vzdialenosti s. Vnútroňná ochrana proti blesku bude doplnená o zvodniče prepätia a ochranné pospájanie. Ďalej sa vybuduje jednotný systém optimalizácie výroby el.energie s bezpečnostným systémovým vypnutím každého FV panela vrátane riadiacich častí s ovládacím dátovým napojením do riadiaceho systému a EPS . Vybudujú zvislé káblové vedenia – stupačky 1PP-10NP vrátane stavebnej časti, ostatné káblové trasy, doplnenie hlavného el.rozvádzača RH1, RK, nabíjacia stanica s príslušenstvom vrátane stavebnej časti. Priestor technickej miestnosti sa kompletne zrenovuje a osadia sa všetky navrhované technické zariadenia. Do existujúcej EPS sa dopojí bezpečnostné vypnutie FVE. Vybuduje sa nadradený riadiaci systém FVE pre riadenie a monitoring výroby energie a vybuduje sa centrálny systémový dispečing podľa opisu. Vyhotoví sa kompletná programová výbava riadiaceho systému vrátane sw a licencií tak aby bol systém plne funkčný a spĺňal bezpečnostné, riadiace, archivačné požiadavky. Do technickej miestnosti sa zavedie vodovodné potrubie pre údržbu FV panelov. Podrobne popísané/uvedené v súťažných podkladoch.

Procedure identifier: 15d72647-0f30-4be5-87ce-366e853bb52b

Internal identifier: 551950

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 09331200 Solar photovoltaic modules

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Country: Slovakia

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Vybudovanie fotovoltaiického zdroja elektrickej energie s batériovým úložiskom

Description: Predmetom zákazky je vybudovanie fotovoltaiického zdroja elektrickej energie (ďalej len „FVE“) s batériovým úložiskom v Študentskom domove EU v Bratislave Dolnozemska cesta 1, Bratislava – Petržalka. FVE zdroj bude napájať celý objekt študentského domova vyrobenou elektrickou energiou, ukladať energiu a prebytky do batériového úložiska a nebude dodávať vyrobený výkon do distribučnej siete NN. Celkový výkon navrhovanej FVE je 80kW. Osadenie FV panelov je navrhované na samostojacej kovovej konštrukcii na plochej streche študentského domova. Týmto riešením sa nezaťažujú samotná strešná krytina a tepelná izolácia strechy a plocha strechy bude trvalo prístupná pre prípadný servis. Ochrana pred bleskom sa vybuduje nová s napojením na už vybudované zvody a uzemňovač. Všetky časti FVE sa ochránia zachytávacími tyčami v ochrannom uhle a princípom valivej gule. Niektoré priečne vedenia sa upravujú a vymenia za izolované tak aby bola splnená podmienka dostatočnej vzdialenosti s. Vnútorňa ochrana proti blesku bude doplnená o zvodnice prepätia a ochranné pospájanie. Ďalej sa vybuduje jednotný systém optimalizácie výroby el.energie s bezpečnostným systémovým vypnutím každého FV panela vrátane riadiacich častí s ovládacím dátovým napojením do riadiaceho systému a EPS . Vybudujú zvislé káblové vedenia – stupačky 1PP-10NP vrátane stavebnej časti, ostatné káblové trasy, doplnenie hlavného el.rozvádzača RH1, RK, nabíjacia stanica s príslušenstvom vrátane stavebnej časti. Priestor technickej miestnosti sa kompletne zrenovuje a osadia sa všetky navrhované technické zariadenia. Do existujúcej EPS sa dopojí bezpečnostné vypnutie FVE. Vybuduje sa nadradený riadiaci systém FVE pre riadenie a monitoring výroby energie a vybuduje sa centrálny systémový dispečing podľa opisu. Vyhotoví sa kompletná programová výbava riadiaceho systému vrátane sw a licencií tak aby bol systém plne funkčný a spĺňal bezpečnostné, riadiace, archivačné požiadavky. Do technickej miestnosti sa zavedie vodovodné potrubie pre údržbu FV panelov. Podrobne popísané/uvadené v súťažných podkladoch.

Internal identifier: 551950

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 09331200 Solar photovoltaic modules

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Country: Slovakia

5.1.3. Estimated duration

Duration: 60 Days

5.1.5. Value

Estimated value excluding VAT: 300 884,04 EUR

5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

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

Additional information: Napriek tomu, že verejný obstarávateľ v tomto oznámení uvádza citujeme: "Obstarávanie nie je financované z fondov EU", uvádzame, že: verejný obstarávateľ plánuje uvedený predmet zákazky financovať z prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti v rámci schváleného rozpočtu k Zmluve o PPM k projektu „Rekonštrukcia Študentského domova Dolnozemska 1 a študentskej jedálne, Bratislava“ s kódom projektu : 08I01-20-V07-00006

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: No strategic procurement

5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Name: Cena predmetu zákazky celkom vrátane DPH v eurách

Description: Podrobne uvedené/popísané v súťažných podkladoch.

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

Award criterion number: 70

Criterion:

Type: Quality

Name: Termín dodania

Description: Podrobne uvedené/popísané v súťažných podkladoch.

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

Award criterion number: 30

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: Úrad pre verejné obstarávanie

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

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

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 246 499,00 EUR

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: SolarEnergia, s. r. o.

Tender:

Tender identifier: ponuka č.2

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 246 499,00 EUR

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

The tender is a variant: no

Subcontracting: No

Contract information:

Identifier of the contract: 190015/020/2026

Title: zmluva o dielo

Date of the conclusion of the contract: 10/04/2026

Address of the contract: <https://www.crz.gov.sk/zmluva/12218094/>

6.1.4. Statistical information

Received tenders or requests to participate:

Type of received submissions: Tenders

Number of tenders or requests to participate received: 3

Type of received submissions: Requests to participate

Number of tenders or requests to participate received: 0

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 3

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 for which it has not been verified if they are admissible or inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 1

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 micro, small or medium tenderers

Number of tenders or requests to participate received: 3

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible

Number of tenders or requests to participate received: 1

Type of received submissions: Tenders verified and inadmissible because of an abnormally low price or cost

Number of tenders or requests to participate received: 0

Range of tenders:

Value of the lowest admissible tender: 246 499,00 EUR

Value of the highest admissible tender: 252 493,59 EUR

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: Ekonomická univerzita v Bratislave
Registration number: 00399957
Registration number: 2020879245
Postal address: Dolnozemska cesta 1
Town: Bratislava - mestská časť Petržalka
Postcode: 85235
Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)
Country: Slovakia
Email: zuzana.simonova@euba.sk
Telephone: +421267295148
Buyer profile: <https://www.uvo.gov.sk/vyhľadavanie/vyhľadavanie-profilov/detail/1068>

Roles of this organisation:

Buyer

8.1. ORG-0003

Official name: SolarEnergia, s. r. o.
Size of the economic operator: Small
Registration number: 44041641
Registration number: 2022597874
Postal address: Račianska 30/A
Town: Bratislava
Postcode: 83102
Country subdivision (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)
Country: Slovakia

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: 6d51714e-e16f-4e75-9425-6f0572a09f8e - 01
Form type: Result
Notice type: Contract or concession award notice – standard regime
Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 13/04/2026 14:05:58 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Slovak

Notice publication number: 252348-2026

OJ S issue number: 72/2026

Publication date: 14/04/2026