

## 398494-2026 - Úprava zmluvy

Slovensko – Slnéčné fotoelektrické moduly – Vybudovanie fotovoltaického zdroja elektrickej energie s batériovým úložiskom

OJ S 110/2026 10/06/2026

Oznámenie o úprave zmluvy

Tovary

### 1. Kupujúci

---

#### 1.1. Kupujúci

Úradný názov: Ekonomická univerzita v Bratislave

E-mail: [anna.narodova@euba.sk](mailto:anna.narodova@euba.sk)

### 2. Postup

---

#### 2.1. Postup

Názov: Vybudovanie fotovoltaického zdroja elektrickej energie s batériovým úložiskom

Opis: Predmetom zákazky je vybudovanie fotovoltaického 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 zvodiče 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. Vyhотовí 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.

Identifikátor postupu: 15d72647-0f30-4be5-87ce-366e853bb52b

Interný identifikátor: 551950

##### 2.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 09331200 Slnéčné fotoelektrické moduly

### 2.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Krajina: Slovensko

### 2.1.4. Všeobecné informácie

**Právny základ:**

Smernica 2014/24/EÚ

## 5. Časť

---

### 5.1. Časť: LOT-0001

Názov: Vybudovanie fotovoltaického zdroja elektrickej energie s batériovým úložiskom

Opis: Predmetom zákazky je vybudovanie fotovoltaického 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 nezaťažuje 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 zvodiče 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. Vyhотовí 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.

Interný identifikátor: 551950

#### 5.1.1. Účel

Druh zmluvy: Tovary

Hlavná klasifikácia (cpv): 09331200 Slnéčné fotoelektrické moduly

#### 5.1.2. Miesto plnenia

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Krajina: Slovensko

#### 5.1.3. Predpokladané trvanie

Trvanie: 60 Dni

#### 5.1.6. Všeobecné informácie

Projekt verejného obstarávania nie je financovaný z prostriedkov EÚ  
Na toto verejné obstarávanie sa vzťahuje Dohoda o vládnom obstarávaní (GPA): áno  
Doplňujúce informácie: 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. Strategické verejné obstarávanie**

Cieľ strategického verejného obstarávania: Žiadne strategické verejné obstarávanie

#### **5.1.12. Podmienky verejného obstarávania**

##### **Podmienky zmluvy:**

Plnenie zmluvy sa musí vykonať v rámci programov chránených pracovísk: Nie

Elektronická fakturácia: Povolená

Bude sa využívať elektronické objednávanie: áno

Bude sa využívať elektronická platba: áno

Právna forma, ktorú musí mať skupina uchádzačov, ktorej bude zadaná zákazka: Opis právnej formy je uvedený/popísaný v súťažných podkladoch.

#### **5.1.15. Techniky**

##### **Rámcová dohoda:**

Žiadna rámcová dohoda

#### **5.1.16. Ďalšie informácie, mediácia a preskúmanie**

Organizácia pre preskúmanie: Úrad pre verejné obstarávanie

Informácie o lehotách na preskúmanie: Lehoty na predloženie námietok upravuje platný a účinný zákon o verejnom obstarávaní.

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania: Úrad pre verejné obstarávanie

## **6. Výsledky**

---

Hodnota všetkých zmlúv udelených v tomto oznámení: 256 389,82 EUR

### **6.1. Identifikátor časti výsledku: LOT-0001**

#### **6.1.2. Informácie o víťazoch**

##### **Víťaz:**

Úradný názov: SolarEnergia, s. r. o.

##### **Ponuka:**

Identifikátor ponuky: ponuka č.2

Identifikátor časti alebo skupiny častí: LOT-0001

Hodnota ponuky: 256 389,82 EUR

Ponuka bola zaradená do poradia: áno

Poradie v zozname víťazov: 1

Zadávanie zákaziek subdodávateľom: Nie

##### **Informácie o zmluve:**

Identifikátor zmluvy: 190015/020/2026

Názov: zmluva o dielo

Dátum uzavretia zmluvy: 10/04/2026

## 7. Zmena

---

### 7.1. Zmena

Identifikátor predchádzajúceho oznámenia o udelení zmluvy: 6d51714e-e16f-4e75-9425-6f0572a09f8e-01

Identifikátor upraveného kontraktu: 190015/020/2026

Dôvod zmeny: Potreba úprav z dôvodu okolností, ktoré nemohol svedomitý kupujúci predvídať.

Opis: Uzatvorenie dodatku č. 1 z potreby nepredvídateľnosti potreby navyiac a menej prác a dodávok v súlade s §18 ods. 3 písm. b) ZVO.

#### 7.1.1. Zmena

Opis zmien: Uzatvorenie dodatku č. 1 z potreby nepredvídateľnosti potreby navyiac a menej prác a dodávok v súlade s §18 ods. 3 písm. b) ZVO.

Identifikátor obchodnej entity v predchádzajúcom oznámení: RESULT

## 8. Organizácie

---

### 8.1. ORG-0001

Úradný názov: Úrad pre verejné obstarávanie

Registračné číslo: 31797903

Registračné číslo: 2021511008

Poštová adresa: Ružová dolina 10

Mesto: Bratislava - mestská časť Ružinov

PSČ: 82109

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Krajina: Slovensko

E-mail: [info@uvo.gov.sk](mailto:info@uvo.gov.sk)

Telefón: +421250264111

Internetová adresa: [www.uvo.gov.sk](http://www.uvo.gov.sk)

#### Roly tejto organizácie:

TED eSender

Organizácia pre preskúmanie

Organizácia poskytujúca ďalšie informácie o postupy preskúmania

### 8.1. ORG-0002

Úradný názov: Ekonomická univerzita v Bratislave

Registračné číslo: 00399957

Registračné číslo: 2020879245

Poštová adresa: Dolnozemska cesta 1

Mesto: Bratislava - mestská časť Petržalka

PSČ: 85235

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Krajina: Slovensko

E-mail: [anna.narodova@euba.sk](mailto:anna.narodova@euba.sk)

Telefón: +421267295147

#### Roly tejto organizácie:

Kupujúci

### 8.1. ORG-0003

Úradný názov: SolarEnergia, s. r. o.

Registračné číslo: 44041641

Registračné číslo: 2022597874

Poštová adresa: Račianska 30/A

Mesto: Bratislava

PSČ: 83102

Nižšia územná jednotka krajiny (NUTS): Bratislavský kraj (SK010)

Krajina: Slovensko

**Roly tejto organizácie:**

Uchádzač

**Vít'az týchto častí: LOT-0001**

## Informácie o oznámení

---

Identifikátor/verzia oznámenia: 90888195-7930-4ca3-aaf8-540401445c57 - 01

Typ formulára: Úprava zmluvy

Typ oznámenia: Oznámenie o úprave zmluvy

Podtyp oznámenia: 38

Dátum odoslania oznámenia: 09/06/2026 13:48:10 (UTC+02:00) východoeurópsky čas, stredoeurópsky letný čas

Jazyky, v ktorých je toto oznámenie oficiálne k dispozícii: slovenčina

Číslo uverejnenia oznámenia: 398494-2026

Číslo vydania série S úradného vestníka: 110/2026

Dátum uverejnenia: 10/06/2026