

275167-2026 - Contract modification

Czechia – Solar installation – Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID
OJ S 78/2026 22/04/2026
Contract modification notice
Supplies

1. Buyer

1.1. Buyer

Official name: Město Šumperk
Email: marie.soberova@sumperk.cz

2. Procedure

2.1. Procedure

Title: Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID
Description: Projekt Technologický park města Šumperk se zapojením formou mikrogrid jako součást širší energetické strategie města zahrnuje prvky technologického parku s řízením spotřeby formou mikrogridu. Předmětem zakázky je komplexní realizace projektu Technologický park města Šumperk se zapojením formou mikrogrid a zahrnuje: Renovace střechy MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk jako součást přípravy pro instalaci FVE Vybudování inženýrských sítí a modernizace elektroinstalace pro propojení budov ZŠ Šumavská 2325/21 a MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk včetně rozvodů pro veřejné osvětlení (VO) s rozvaděči a autonabíječkami Výstavba FVE na třech objektech: ZŠ Šumavská 2325/21, 787 01 Šumperk MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk ZŠ Sluneční 2692/38, 787 01 Šumperk Výstavba nového odběrného místa a mikrogridu s hlavním rozvaděčem a velkokapacitním bateriovým úložištěm (BESS) Integrace a uvedení do provozu energetického managementu zahrnujícího řídicí software, měřicí a řídicí prvky v rámci propojení všech prvků mikrogridu Dílčí plnění zakázky není povoleno. Realizace nesmí ohrozit provoz školských zařízení. Veškeré plánované omezení chodu elektrického proudu musí být koordinováno se Zadavatelem a naplánováno s ohledem na provoz školky a školy, ideálně v období prázdnin nebo jiných provozních přestávek. Projekt je přednostně určen k realizaci s podporou dotačního programu Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) ModF – RES+ č. 4/2024 - ModF-RES3-FV_4 s názvem „FVE města Šumperka“, avšak jeho realizace není na dotaci závislá. Předpokládáný, a zároveň instalovaný výkon elektráren činí minimální 196,2 kWp celkem, kapacita bateriové akumulace činí minimálně 668,92 kWh celkem s povolenou odchylkou 5%. Zakázka obsahuje také zajištění pravidelného servisu a údržby během doby udržitelnosti projektu v souladu s podmínkami dotačního programu, která činí 5 let od předložení podkladů o ukončení realizace projektu k Závěrečnému vyhodnocení akce (dále jen “ZVA”). Součástí realizace je rovněž zajištění připojení dokončeného díla včetně uvedení do plného provozu a následné instalace energetického managementu ve formě hardwaru včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie v místech instalace, dle parametrů uvedených v příloze 06_Smlouva o dílo, která je součástí dokumentace. Použité komponenty musí být v souladu s dotačním programem a disponovat certifikáty, které budou potvrzeny akreditovanými certifikačními orgány (akreditovaný subjekt podle ŠCN EN ISO/IEC17065:2013 nebo subjekt uznaný prostřednictvím IECEE, viz. seznam na www.iecee.org/dyn/www/f?p=106:41:0). Certifikáty budou předány po realizaci díla.

Předmět plnění je dále definován složkou dokumentů v příloze 04_Podkladové dokumenty k realizaci jako projektová dokumentace, smlouvu s distributorem a další relevantní podklady. Předmět plnění zakázky bude realizován kompletně v rozsahu platné technické dokumentace a v souladu s podmínkami v rozsahu uzavřených smluv, které jsou součástí ZD. Akceptačním kritériem převzetí díla je jednoznačně stanoven stav: všechny prvky projektu jsou uvedeny do plného provozu, včetně dokončené kolaudace, jsou provedeny všechny předepsané revizí a je získáno souhlasné stanoviska distribuční společnosti. Převzetí je podmíněno kompletně funkčním systémem zahrnující fotovoltaické elektrárny, opravu střechy, zapojení a integraci BESS, plnou funkčnost inženýrských sítí a modernizované elektroinstalace jako vzájemně provázané součásti projektu. Dále je součástí převzetí dodaná veškerá dokumentace požadovaná pro udělení licence Energetického regulačního úřadu a aktivován energetický management na softwarové úrovni. Součástí převzetí je rovněž zaškolení obsluhy elektrárny a všech souvisejících technologických celků k provozu a údržbě systému.

Procedure identifier: 21e6af7d-254f-4782-af56-6f775afc02f5

2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 09332000 Solar installation

Additional classification (cpv): 51110000 Installation services of electrical equipment, 09331200 Solar photovoltaic modules, 09331000 Solar panels, 31155000 Inverters, 45300000 Building installation work, 45310000 Electrical installation work, 71320000 Engineering design services , 71314000 Energy and related services, 71350000 Engineering-related scientific and technical services

2.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Olomoucký kraj (CZ071)

Country: Czechia

Additional information: ZŠ Šumavská 2325/21, 787 01 Šumperk MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk ZŠ Sluneční 2692/38, 787 01 Šumperk

2.1.4. General information

Legal basis:

Directive 2014/24/EU

Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

5. Lot

5.1. Lot: LOT-0001

Title: Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID

Description: Projekt Technologický park města Šumperk se zapojením formou mikrogrid jako součást širší energetické strategie města zahrnuje prvky technologického parku s řízením spotřeby formou mikrogridu. Předmětem zakázky je komplexní realizace projektu

Technologický park města Šumperk se zapojením formou mikrogrid a zahrnuje: Renovace střechy MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk jako součást přípravy pro instalaci FVE Vybudování inženýrských sítí a modernizace elektroinstalace pro propojení budov ZŠ Šumavská 2325/21 a MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk včetně rozvodů pro veřejné osvětlení (VO) s rozvaděči a autonabíječkami Výstavba FVE na třech objektech: ZŠ Šumavská 2325/21, 787 01 Šumperk MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk ZŠ Sluneční 2692/38, 787 01 Šumperk Výstavba nového odběrného místa a mikrogridu s hlavním rozvaděčem a velkokapacitním bateriovým úložištěm (BESS) Integrace a uvedení do provozu energetického managementu zahrnujícího řídicí software, měřicí a řídicí prvky v rámci

propojení všech prvků mikrogridu Dílčí plnění zakázky není povoleno. Realizace nesmí ohrozit provoz školských zařízení. Veškeré plánované omezení chodu elektrického proudu musí být koordinováno se Zadavatelem a naplánováno s ohledem na provoz školky a školy, ideálně v období prázdnin nebo jiných provozních přestávek. Projekt je přednostně určen k realizaci s podporou dotačního programu Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) ModF – RES+ č. 4/2024 - ModF-RES3-FV_4 s názvem „FVE města Šumperka“, avšak jeho realizace není na dotaci závislá. Předpokládaný, a zároveň instalovaný výkon elektráren činí minimální 196,2 kWp celkem, kapacita bateriové akumulace činí minimálně 668,92 kWh celkem s povolenou odchylkou 5%. Zakázka obsahuje také zajištění pravidelného servisu a údržby během doby udržitelnosti projektu v souladu s podmínkami dotačního programu, která činí 5 let od předložení podkladů o ukončení realizace projektu k Závěrečnému vyhodnocení akce (dále jen “ZVA”). Součástí realizace je rovněž zajištění připojení dokončeného díla včetně uvedení do plného provozu a následné instalace energetického managementu ve formě hardwaru včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie v místech instalace, dle parametrů uvedených v příloze 06_Smlouva o dílo, která je součástí dokumentace. Použité komponenty musí být v souladu s dotačním programem a disponovat certifikáty, které budou potvrzeny akreditovanými certifikačními orgány (akreditovaný subjekt podle ŠCN EN ISO/IEC17065:2013 nebo subjekt uznaný prostřednictvím IECEE, viz. seznam na www.iecee.org/dyn/www/f?p=106:41:0). Certifikáty budou předány po realizaci díla. Předmět plnění je dále definován složkou dokumentů v příloze 04_Podkladové dokumenty k realizaci jako projektová dokumentace, smlouvu s distributorem a další relevantní podklady. Předmět plnění zakázky bude realizován kompletně v rozsahu platné technické dokumentace a v souladu s podmínkami v rozsahu uzavřených smluv, které jsou součástí ZD. Akceptačním kritériem převzetí díla je jednoznačně stanoven stav: všechny prvky projektu jsou uvedeny do plného provozu, včetně dokončené kolaudace, jsou provedeny všechny předepsané revizí a je získáno souhlasné stanoviska distribuční společnosti. Převzetí je podmíněno kompletně funkčním systémem zahrnující fotovoltaické elektrárny, opravu střechy, zapojení a integraci BESS, plnou funkčnost inženýrských sítí a modernizované elektroinstalace jako vzájemně provázané součásti projektu. Dále je součástí převzetí dodaná veškerá dokumentace požadovaná pro udělení licence Energetického regulačního úřadu a aktivován energetický management na softwarové úrovni. Součástí převzetí je rovněž zaškolení obsluhy elektrárny a všech souvisejících technologických celků k provozu a údržbě systému.

Internal identifier: 82083/2024

5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 09332000 Solar installation

Additional classification (cpv): 45300000 Building installation work, 09331000 Solar panels, 09331200 Solar photovoltaic modules, 51110000 Installation services of electrical equipment, 31155000 Inverters, 45310000 Electrical installation work, 71320000 Engineering design services, 71314000 Energy and related services, 71350000 Engineering-related scientific and technical services

5.1.2. Place of performance

Country subdivision (NUTS): Olomoucký kraj (CZ071)

Country: Czechia

Additional information: ZŠ Šumavská 2325/21, 787 01 Šumperk MŠ Šumavská 1916/15, 787 01 Šumperk ZŠ Sluneční 2692/38, 787 01 Šumperk

5.1.3. Estimated duration

Start date: 19/09/2025

Duration end date: 31/08/2026

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

5.1.7. Strategic procurement

Aim of strategic procurement: Fulfilment of social objectives

Description: V rámci realizace veřejné zakázky budou dodrženy zásady sociálně odpovědného zadávání, zejména: - plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pracovněprávních, předpisů v oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám podílejícím se na plnění veřejné zakázky, - řádné a včasné plnění finančních závazků vůči poddodavatelům v souladu s uzavřenými smlouvami, tak aby byla zajištěna férovost obchodních vztahů a finanční stabilita všech zapojených subjektů, - respektování zásad udržitelného rozvoje prostřednictvím snižování energetické náročnosti budov a využití obnovitelných zdrojů energie, - organizace prací s ohledem na provoz školských zařízení, zejména s důrazem na bezpečnost dětí a zaměstnanců.

Approach to reducing environmental impacts: Pollution prevention and control

Social objective promoted: Fair working conditions

5.1.8. Accessibility criteria

Accessibility criteria for persons with disabilities are not included because the procurement is not intended for use by natural persons

5.1.15. Techniques

Framework agreement:

No framework agreement

5.1.16. Further information, mediation and review

Review organisation: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

Information about review deadlines: Podmínkou pro podání návrhu k ÚOHS je podání námitek k Zadavateli, které je nutné doručit do 15 dnů ode dne, kdy se stěžovatel dozvěděl o domnělém porušení zákona Zadavatelem, nejpozději však do uzavření smlouvy nebo do chvíle, kdy se soutěž o návrh považuje po výběru návrhu za ukončenou. Námitky proti úkonům oznamovaným v dokumentech, které je Zadavatel povinen podle zákona uveřejnit či odeslat stěžovateli, musí být doručeny Zadavateli do 15 dnů od jejich uveřejnění či doručení stěžovateli. Pokud je v zadávacím řízení stanovena lhůta pro podání žádostí o účast, musí být námitky proti podmínkám vztahujícím se ke kvalifikaci dodavatele doručeny Zadavateli nejpozději do skončení této lhůty. Pokud je v zadávacím řízení stanovena lhůta pro podání nabídek, musí být námitky proti zadávacím podmínkám doručeny Zadavateli nejpozději do skončení této lhůty. Námitky proti obsahu výzvy k podání nabídek v dynamickém nákupním systému nebo při zadávání veřejné zakázky na základě rámcové dohody musí být zadavateli doručeny nejpozději do konce lhůty pro podání nabídek. V soutěži o návrh musí být námitky proti soutěžním podmínkám doručeny nejpozději do konce lhůty pro podání návrhů. Zadavatel může v zadávací dokumentaci nebo soutěžních podmínkách stanovit, že námitky podle § 242 odst. 3 nebo 4 zákona lze podat nejpozději 72 hodin před skončením lhůt podle § 242 odst. 3 nebo 4 zákona. Námitky proti dobrovolnému oznámení o záměru uzavřít smlouvu podle § 212 odst. 2 zákona musí být doručeny Zadavateli do 30 dnů od uveřejnění tohoto oznámení. Zadavatel je povinen námitky vyřídit do 15 dnů. Návrh je nutné doručit ÚOHS i Zadavateli do 10 dnů ode dne, v němž stěžovatel obdržel rozhodnutí, kterým Zadavatel námitky odmítnul nebo do 25 dnů od odeslání námitek, pokud Zadavatel o námitkách nerozhodl. Po uzavření

smlouvy na veřejnou zakázku či rámcové dohody lze podat pouze návrh na uložení zakazu plnění smlouvy, a to i bez předchozího podání námitek. Návrh na uložení zakazu plnění smlouvy doručí navrhovatel ÚOHS a ve stejnopisu Zadavateli do 30 dnů ode dne, kdy Zadavatel uveřejnil oznámení o uzavření smlouvy způsobem podle § 212 odst. 2 zákona s uvedením důvodu pro zadání veřejné zakázky bez uveřejnění oznámení o zahájení zadávacího řízení, předběžného oznámení nebo výzvy k podání nabídek ve zjednodušeném podlimitním řízení, nejpozději však do 6 měsíců od uzavření této smlouvy. Návrh na uložení zakazu plnění smlouvy podle § 254 odstavce 1 písm. d) zákona doručí navrhovatel ÚOHS a ve stejnopisu Zadavateli do 30 dnů ode dne, kdy Zadavatel uveřejnil oznámení o uzavření smlouvy na základě rámcové dohody podle § 137 zákona nebo oznámení o uzavření smlouvy v dynamickém nákupním systému podle § 142 zákona, nejpozději však do 6 měsíců od uzavření této smlouvy. Ve lhůtě pro doručení návrhu je navrhovatel povinen složit na účet ÚOHS kauci ve výši 1 % z nabídkové ceny navrhovatele za celou dobu plnění veřejné zakázky nebo za dobu prvních čtyř let plnění v případě smluv na dobu neurčitou, nejméně však ve výši 50 000 Kč, nejvýše ve výši 10 000 000 Kč. V případě, že navrhovatel nemůže stanovit celkovou nabídkovou cenu, je povinen složit kauci ve výši 100 000 Kč. V případě návrhu na uložení zakazu plnění smlouvy je navrhovatel povinen složit kauci ve výši 200 000 Kč. Jde-li o řízení o přezkoumání postupu pro zadávání koncesí, je navrhovatel povinen ve lhůtě pro doručení návrhu složit na účet ÚOHS kauci ve výši 1 % z předpokládané hodnoty koncese uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek nebo na profilu Zadavatele, nejméně však ve výši 50 000 Kč, nejvýše ve výši 10 000 000 Kč. V případě, že Zadavatel neuveřejní ve Věstníku veřejných zakázek nebo na profilu Zadavatele předpokládanou hodnotu koncese, je navrhovatel povinen složit kauci ve výši 100 000 Kč. V případě návrhu na uložení zakazu plnění koncesní smlouvy je navrhovatel povinen složit kauci ve výši 200 000 Kč.

Organisation providing additional information about the procurement procedure: Město Šumperk

Organisation providing offline access to the procurement documents: Město Šumperk

Organisation providing more information on the review procedures: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

6. Results

Value of all contracts awarded in this notice: 18 600 253,56 CZK

6.1. Result lot identifier: LOT-0001

6.1.2. Information about winners

Winner:

Official name: Energon Energy Solutions, s.r.o.

Tender:

Tender identifier: Energon Energy Solutions s.r.o.

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 18 600 253,56 CZK

The tender was ranked: yes

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: Yes

Subcontracting value is known: no

Subcontracting percentage is known: no

Contract information:

Identifier of the contract: Energon Energy Solutions s.r.o.

Date on which the winner was chosen: 10/11/2025

Date of the conclusion of the contract: 11/12/2025

Information about European Union funds:

Identifier of EU funds: MODF - RES+ Č. 4/2024

6.1.4. Statistical information

Summary of the review requests the buyer received:

Number of complainants: 0

7. Modification

7.1. Modification

Identifier of the previous contract award notice: 825249-2025

Identifier of the modified contract: Energon Energy Solutions s.r.o.

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

Description: Smluvní strany uzavřely dne 11. 12. 2025 Smlouvu o dílo č. SML/2025/0888/RUI (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla „Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID“. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku za účelem změny článku „III. Doba a místo plnění“ z následujícího důvodu: Zhotovitel akce „Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID“ zaslal dne 19. 12. 2025 žádost o prodloužení termínu dokončení díla. Harmonogram prací, který je přílohou č. 3 ke smlouvě o dílo nemůže být plněn, dle předem dohodnutých termínů z důvodu časově delšího zadávacího řízení, než bylo předpokládáno. Zadávací řízení bylo časově zdrženo z důvodu opakovaných výzev ze strany zadavatele k doplnění a objasnění nabídek některých ze zájemců o veřejnou zakázku. Termín dokončení akce zůstává beze změny

7.1.1. Change

Description of modifications: Smluvní strany uzavřely dne 11. 12. 2025 Smlouvu o dílo č. SML/2025/0888/RUI (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“), jejímž předmětem je provedení díla „Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID“. Smluvní strany se dohodly na uzavření tohoto dodatku za účelem změny článku „III. Doba a místo plnění“ z následujícího důvodu: Zhotovitel akce „Technologický park města Šumperka se zapojením formou MIKROGRID“ zaslal dne 19. 12. 2025 žádost o prodloužení termínu dokončení díla. Harmonogram prací, který je přílohou č. 3 ke smlouvě o dílo nemůže být plněn, dle předem dohodnutých termínů z důvodu časově delšího zadávacího řízení, než bylo předpokládáno. Zadávací řízení bylo časově zdrženo z důvodu opakovaných výzev ze strany zadavatele k doplnění a objasnění nabídek některých ze zájemců o veřejnou zakázku. Termín dokončení akce zůstává beze změny

8. Organisations

8.1. ORG-0001

Official name: Město Šumperk

Registration number: 00303461

Postal address: nám. Míru 364/1

Town: Šumperk

Postcode: 78701

Country subdivision (NUTS): Olomoucký kraj (CZ071)

Country: Czechia

Email: marie.soberova@sumperk.cz

Telephone: +420 583388211

Roles of this organisation:

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

8.1. ORG-0002

Official name: Úřad pro ochranu hospodářské soutěže

Registration number: 65349423

Postal address: třída Kpt. Jaroše 1926/7

Town: Brno

Postcode: 60200

Country subdivision (NUTS): Jihomoravský kraj (CZ064)

Country: Czechia

Email: posta@uohs.cz

Telephone: +420 542167111

Internet address: <https://uohs.gov.cz>

Roles of this organisation:

Review organisation

Organisation providing more information on the review procedures

8.1. ORG-0004

Official name: Energon Energy Solutions, s.r.o.

Registration number: 06178154

Postal address: Hvězdova 1734/2c

Town: Praha - Nusle

Postcode: 14000

Country subdivision (NUTS): Hlavní město Praha (CZ010)

Country: Czechia

Email: franc@energon.cz

Telephone: +420 774165344

Roles of this organisation:

Tenderer

Winner of these lots: LOT-0001

Notice information

Notice identifier/version: 19530c45-29ad-4c1b-a06b-a8946ea12a6f - 01

Form type: Contract modification

Notice type: Contract modification notice

Notice subtype: 38

Notice dispatch date: 20/04/2026 16:02:28 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Czech

Notice publication number: 275167-2026

OJ S issue number: 78/2026

Publication date: 22/04/2026