

# Kúpna zmluva č. Z202111872\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Podhorany  
Sídlo: Mechenice 51, 95146 Podhorany, Slovenská republika  
IČO: 00308374  
DIČ: 2021102875  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK2256000000000806147001  
Telefón: 0377785096

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: Stredoslovenská energetika, a. s.  
Sídlo: Pri Rajčianke 8591/4B, 01047 Žilina, Slovenská republika  
IČO: 51865467  
DIČ: 2120814575  
IČ DPH: SK2120814575  
Bankové spojenie: IBAN: SK91 0200 0000 0000 0070 2432, BIC: SUBASKBX  
Telefón: +421 915 961 534

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: elektrická enegia  
Kľúčové slová: dodávka elektrickej energie  
CPV: 09310000-5 - Elektrická energia  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: dodávka elektrickej energie

| Funkcia  |          |         |         |        |
|--|----------|---------|---------|--------|
| Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energiedo odberných miest objednávateľa vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku voči zúčtovateľovi odchýlok a zabezpečenia služieb distribúcie elektrinyprostredníctvom prevádzkovateľa distribučnej sústavya prevádzkovateľa prenosovej sústavy do odberných miest odberateľa. Odberné miesto/a ("ďalej aj OM"). |          |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| 1. OM: predpokladaná ročná spotreba  | KWh      |         |         | 116    |
| 2. OM: predpokladaná ročná spotreba  | KWh      |         |         | 271    |
| 3. OM: predpokladaná ročná spotreba  | KWh      |         |         | 0      |
| 4. OM: predpokladaná ročná spotreba  | KWh      |         |         | 4      |
| 5. OM: predpokladaná ročná spotreba nameraný odber (kamera)  | KWh      |         |         | 0      |
| 6. OM: predpokladaná ročná spotreba nameraný odber (kamera)  | KWh      |         |         | 0      |
| 7. OM: predpokladaná ročná spotreba nameraný odber (kamera)  | KWh      |         |         | 0      |
| 8. OM: predpokladaná ročná spotreba nameraný odber (kamera)  | KWh      |         |         | 0      |

|  |   |         |          |       |
|--|---|---------|----------|-------|
| 9. OM: predpokladaná ročná spotreba  | KWh   |         |          | 78    |
| 10. OM: predpokladaná ročná spotreba   | KWh   |         |          | 1167  |
| 11. OM: predpokladaná ročná spotreba   | KWh   |         |          | 2205  |
| 12. OM: predpokladaná ročná spotreba   | KWh   |         |          | 14    |
| 13. OM: predpokladaná ročná spotreba   | KWh   |         |          | 69    |
| 14. OM: predpokladaná ročná spotreba   | KWh   |         |          | 3872  |
| 15. OM: predpokladaná ročná spotreba verejné osvetlenie  | KWh   |         |          | 7800  |
| 16. OM: predpokladaná ročná spotreba verejné osvetlenie  | KWh   |         |          | 13728 |
| 17. OM: predpokladaná ročná spotreba verejné osvetlenie  | KWh   |         |          | 2480  |
| Predpokladaná spotreba za 12 mesiacov pre 1.-17. OM  | KWh   |         |          | 31804 |
| Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov pre 1.-17. OM  | KWh   |         |          | 95412 |
| Celková predpoklad. spotreba za zmluvné obdobia prislúchajúce OM, minimum (70 %), maximum (130 %) a presne | KWh   | 66788,4 | 124035,6 |       |
| <b>Technické vlastnosti</b>  | <b>Hodnota/Charakteristika</b>                |         |          |       |
| Zmluvné obdobia (viazanosť 36 mesiacov) pre 1.-17. OM  | Od 01.10.2021 do 30.09.2024                   |         |          |       |
| Charakter odberu pre 1. - 14. OM   | Administratívne a prevádzkové budovy a kamery |         |          |       |
| Charakter odberu pre 15. - 17. OM  | Verejné osvetlenie                            |         |          |       |
| 1. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS4000314000G                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 116   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 3x25  |         |          |       |
| Distribučná sadzba   | C2-X3   |         |          |       |
| 2. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS40809600003                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 271   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 3x40  |         |          |       |
| Distribučná sadzba   | C2-X3   |         |          |       |
| 3. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS60988120009                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 0   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 3x20  |         |          |       |
| Distribučná sadzba   | C2-X3   |         |          |       |
| 4. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS60917800003                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 4   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 1x25  |         |          |       |
| Distribučná sadzba   | C2-X3   |         |          |       |
| 5. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS40001250180                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 0   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 1x2   |         |          |       |
| Distribučná sadzba   | C9  |         |          |       |
| 6. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS40001112667                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 0   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 1x2   |         |          |       |
| Distribučná sadzba   | C9  |         |          |       |
| 7. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS40001112659                              |         |          |       |
| Spotreba predpokladaná VT  | 0   |         |          |       |
| Fázy x veľkosť ističa  | 1x2   |         |          |       |

|                            |                  |
|----------------------------|------------------|
| Distribučná sadzba         | C9               |
| 8. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS603465000L  |
| Spotreba predpokladaná VT  | 0                |
| Fázy x veľkosť ističa      | 1x60             |
| Distribučná sadzba         | C9               |
| 9. OM: EIC, identifikácia  | 24ZZS4000323000F |
| Spotreba predpokladaná VT  | 78               |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x40             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 10. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS4000324000A |
| Spotreba predpokladaná VT  | 397              |
| Spotreba predpokladaná NT  | 770              |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x80             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 11. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS4000319000S |
| Spotreba predpokladaná VT  | 2205             |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x24             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 12. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS6089416000I |
| Spotreba predpokladaná VT  | 14               |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x20             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 13. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS4000320000U |
| Spotreba predpokladaná VT  | 69               |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x50             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 14. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS4000313000L |
| Spotreba predpokladaná VT  | 3872             |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x14             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 15. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS40747310007 |
| Spotreba predpokladaná VT  | 3756             |
| Spotreba predpokladaná NT  | 4044             |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x63             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 16. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS4075133000V |
| Spotreba predpokladaná VT  | 6028             |
| Spotreba predpokladaná NT  | 7700             |
| Fázy x veľkosť ističa      | 3x32             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |
| 17. OM: EIC, identifikácia | 24ZZS40747390004 |
| Spotreba predpokladaná VT  | 1537             |
| Spotreba predpokladaná NT  | 943              |
| Fázy x veľkosť ističa      | 1x25             |
| Distribučná sadzba         | C2-X3            |

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov   |
|---|
| Dodávateľ garantuje pravidelnú dodávku elektrickej energie pre odberné miesta objednávateľa vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku a zabezpečenie služieb súvisiacich s distribúciou do odberných miest v kvalite elektrickej energie zodpovedajúcej technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej sústavy.   |
| Množstvá odoberanej elektriny sú predpokladané.   |
| Dodávateľ zabezpečí súčinnosť s pôvodným dodávateľom pri odpojení a zapojení OM v distribučnej sústave. Dalej v prípade potreby dodávateľ zabezpečí uzatvorenie distribučnej zmluvy.  |
| Dodávateľ predloží objednávateľovi do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy:   |
| a) kalkuláciu ceny v súlade s opisným formulárom, platnými OUEP, v ktorej dodávateľ uvedie podrobnú štruktúru ceny – podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek, pri dodržaní všetkých legislatívnych náležitostí spojených s dodávkou elektrickej energie.  |
| Cena musí zahŕňať všetky náklady dodávateľa: - cenu za dodávku predpokladaného množstva elektriny za príslušné obdobie, - cenu za služby distribúcie, cenu za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému, cenu za náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku spotreby, odvod do Národného jadrového fondu určený osobitným predpisom, spotrebnú daň, daň z pridanej hodnoty – v zmysle čl. V OUEP (príloha č. 1 k VZP). |
| Dodávateľ nie je oprávnený účtovať objednávateľovi akékoľvek ďalšie poplatky súvisiace s dodávkou elektriny a poskytovanými distribučnými službami a súvisiacimi službami s výnimkou poplatkov súvisiacich s legislatívnymi zmenami všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutiami URSO.  |
| Ak počas zmluvy dôjde k zmene regulovaných cien, dodávateľ je povinný túto zmenu ceny písomne oznámiť objednávateľovi.  |
| Za neodobratie resp. prekročenie zmluvného množstva spotreby plynu dodávateľ nebude voči objednávateľovi uplatňovať žiadne sankcie (zmluvné pokuty, prirážky, doplatky atď.), v súlade s prílohou č.1 OUEP (OSOBITNÉ USTANOVENIA O ZÁKAZKÁCH NA DODÁVKU ELEKTRINY A PLYNU) Čl.VI, bod 6.11.   |
| Vyúčtovanie spotreby elektriny sa bude vykonávať vždy so stavom k 31.12. príslušného kalendárneho roku, resp. k dátumu konca zmluvy.  |
| Dodávateľ vyhodnotí skutočné množstvo elektriny odobraté odberateľom a predpokladané množstvo elektriny uvedené v zmluve po skončení zmluvného obdobia alebo pri skončení zmluvy, podľa toho, čo nastane skôr.  |
| Zasielanie korešpondencie na adresu objednávateľa do jeho sídla, pokiaľ objednávateľ dodávateľovi neoznámí neskôr inú adresu zasielania, aj pre každé OM. Faktúry a preddavkové platby budú dodávateľom vystavované samostatne pre každé OM a doručované objednávateľovi poštou alebo v elektronickej forme, pričom spôsob doručovania môže neskôr určiť objednávateľ, pokiaľ sa zmluvné strany nedohodnú neskôr inak.              |
| Ak vzniknú pri fakturácii úhrad za dodávku chyby z dôvodu nesprávneho odpočtu použitím nesprávnej konštanty, použitím nesprávnej sadzby, matematickou chybou a pod., majú objednávateľ a dodávateľ nárok na vyrovnanie nesprávne fakturovaných čiastok. Strana, na ktorú bola reklamácia smerovaná, oznámí výsledok šetrenia druhej zmluvnej strane v lehote 30 dní odo dňa, kedy jej bola reklamácia doručená.                     |
| Porušenie ktorejkoľvek z vyššie uvedených povinností dodávateľa sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ je oprávnený postupovať v zmysle všeobecných zmluvných podmienok EKS.  |
| Dodávateľ je povinný predložiť objednávateľovi do 5 pracovných dní od uzatvorenia zmluvy (ešte pred plnením) nasledovné doklady:  |
| Dodávateľ je povinný predložiť objednávateľovi do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy:   |
| a) kontaktné údaje oprávnených osôb vo veciach plnenia (meno, priezvisko, pracovnú pozíciu, telefón, e-mail);   |
| Odberateľ je počas trvania zmluvy oprávnený vyžiadať si od dodávateľa predloženie nasledovných dokladov, pričom dodávateľ sa zaväzuje predložiť odberateľovi vyžiadané doklady do 10 dní od doručenia požiadavky na ich predloženie:  |
| d) rozpis jednotlivých zložiek ceny – cenu za jednotku tarify v EUR bez DPH/MWh a v EUR s DPH/MWh.  |
| Nepredloženie ktoréhokoľvek z požadovaných dokladov sa bude považovať za nesplnenie osobitných požiadaviek na plnenie a za podstatné porušenie povinností dodávateľa, pričom objednávateľ je oprávnený odstúpiť od zmluvy s Čl. XVIII. bod 18.2 VZP 2. Časti VZP OPET a vystaví dodávateľovi negatívnu referenciu. Cena musí obsahovať všetky náklady súvisiace s dodávkou el. energie silová elektrina VT, NT.                     |
| Zmluvné strany sa dohodli, že obchodné podmienky tu uvedené majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa.   |
| V prípade neschopnosti plnenia záväzkov niektorej strany bude výpovedná lehota 2 mesiace a začne plynúť 1. dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede. Ak dôjde k výpovedi zmluvy, dodávateľ nebude uplatňovať v súvislosti s ukončením zmluvy výpoveďou žiadne sankcie.   |
| Pre zmluvné vzťahy platia Obchodné podmienky elektronického trhoviska účinné ku dňu uzatvorenia tejto zmluvy, ktoré tvoria jej neoddeliteľnú prílohu.   |

Dodávateľ sa zaväzuje dodržiavať príslušné ustanovenia zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní v znení neskorších predpisov. Dodávateľ čestne vyhlasuje, že dodanie zmluvných prác alebo poskytnutie služieb bude vykonávané výlučne legálne zamestnanými zamestnancami.

| Názov                                | Upresnenie   |
|--------------------------------------|--|
| Deň začiatku dodávky pre 1.-17. OM:  | 01.10.2021, 00:00 hod. SEČ   |
| Deň skončenia dodávky pre 1.-17. OM: | 30.09.2024, 23:59 hod. SEČ   |
| Platobné podmienky:                  | Platby za zmluvné plnenie sa budú realizovať bezhotovostným platobným stykom nasledovne:   |
| Preddavkové platby:                  | mesačne vo výške predpokladanej spotreby priemerom na mesiac, pokiaľ neskôr odberateľ neurčí inú periodicitu úhrady a tej zodpovedajúci priemer, štvrťročne, polročne, ročne, pre OM |
| Vystavenie faktúr:                   | najneskôr do 15. dňa zdaniteľného plnenia  |
| Splatnosť vyúčtovacej faktúry:       | 30 dní odo dňa vystavenia dodávateľom  |

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

| Popis | Názov súboru |
|-------|--------------|
|-------|--------------|

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Nitriansky  
Okres: Nitra  
Obec: Podhorany  
Ulica: Mechenice 51,

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.10.2021 00:00:00 - 30.09.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh  
Požadované množstvo: 95412,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019 a Prílohou č.1 Osobitné ustanovenia o zákazkách na dodávku elektriny a plynu, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 23 216,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 27 860,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

- 5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.
- 5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.
- 5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:  
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 10.06.2021 11:28:26

Objednávateľ:  
Obec Podhorany  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:  
Stredoslovenská energetika, a. s.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska