

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202123930\_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Korňa  
Sídlo: Korňa 517, 02321 Korňa, Slovenská republika  
IČO: 00314064  
DIČ: 2020553062  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK57 5600 0000 0054 0732 1001  
Telefón: 0415356214

### 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: Dodávka elektrickej energie  
Kľúčové slová: Elektrická energia  
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 pravidelná dodávka elektrickej energie počas obdobia 1 roku vrátane jej prepravy distribučnou sústavou do odberných miest odberateľa a prevzatia zodpovednosti za odchýlky po dobu trvania zmluvy.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Celková predpokladaná ročná spotreba za všetky odberné miesta spolu	kWh			76 654
Predpokladaná ročná spotreba - Jednotná tarifa (JT)	kWh			61 700
Predpokladaná ročná spotreba - Vysoká tarifa (VT)	kWh			8 493
Predpokladaná ročná spotreba - Nízka tarifa (NT)	kWh			6 461
1. Odberné miesto č. 7212511, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			7 177
2. Odberné miesto č. 7212515, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			6 458
3. Odberné miesto č. 7212519, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			7 064
4. Odberné miesto č. 7212520, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			3 480

5. Odborné miesto č. 7212525, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			10 152
6.1 Odborné miesto č. 7212542, Vysoká tarifa (VT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			3 470
6.2 Odborné miesto č. 7212542, Nízka tarifa (NT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			1 394
7. Odborné miesto č. 7088725, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			3 853
8.1 Odborné miesto č. 7212514, Vysoká tarifa (VT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			26
8.2 Odborné miesto č. 7212514, Nízka tarifa (NT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			2 581
9. Odborné miesto č. 7212493, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			785
10.1 Odborné miesto č. 7212548, Vysoká tarifa (VT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			4 997
10.2 Odborné miesto č. 7212548, Nízka tarifa (NT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			2 486
11. Odborné miesto č. 7212521, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			1 346
12. Odborné miesto č. 7212549, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			8 814
13. Odborné miesto č. 7212495, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			0
14. Odborné miesto č. 7212509, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			0
15. Odborné miesto č. 7212530, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			3 111
16. Odborné miesto č. 7309301, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			1 308
17. Odborné miesto č. 7212512, Jednotná tarifa (JT) predpokladaná ročná spotreba	kWh			8 152
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
1. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212511/ 24ZSS7212511000U/ NN/ C10/ 3/ 25 A/ 16/ 7 177 kWh (JT)			
2. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212515/ 24ZSS7212515000A/ NN/ C10/ 3/ 32 A/ 21/ 6 458 kWh (JT)			
3. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212519/ 24ZSS7212519000R/ NN/ C10/ 3/ 50 A/ 33/ 7 064 kWh (JT)			
4. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212520/ 24ZSS7212520000T/ NN/ C2/ 3/ 72 A/ 49/ 3 480 kWh (JT)			
5. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212525/ 24ZSS72125250004/ NN/ C10/ 3/ 50 A/ 33/ 10 152 kWh (JT)			
6. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212542/ 24ZSS72125420007/ NN/ C5/ 3/ 75 A/ 49/ 3 470 kWh (VT), 1 394 kWh (NT)			
7. Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7088725/ 24ZSS7088725000A/ NN/ C1/ 3/ 25 A/ 16/ 3 853 kWh (JT)			
8.1 Odborné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212514/ 24ZSS7212514000F/ NN/ C7/ 3/ 25 A/ 16/ 26 kWh (VT), 2 581 kWh (NT)			

9. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212493/ 24ZSS7212493000G/ NN/ C2/ 3/ 50 A/ 33/ 785 kWh (JT)
10. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212548/ 24ZSS7212548000E/ NN/ C5/ 3/ 63 A/ 41/ 4 997 kWh (VT), 2 486 kWh (NT)
11. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212521/ 24ZSS7212521000O/ NN/ C2/ 3/ 63 A/ 41/ 1 346 kWh (JT)
12. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212549/ 24ZSS72125490009/ NN/ C2/ 3/ 30 A/ 20/ 8 814 kWh (JT)
13. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212495/ 24ZSS72124950006/ NN/ C2/ 3/ 25 A/ 16/ 0 kWh (JT)
14. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212509/ 24ZSS7212509000X/ NN/ C1/ 3/ 80 A/ 53/ 0 kWh (JT)
15. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212530/ 24ZSS7212530000N/ NN/ C10/ 3/ 46 A/ 30/ 3 111 kWh (JT)
16. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7309301/ 24ZSS7309301000U/ NN/ C10/ 3/ 25 A/ 16/ 1 308 kWh (JT)
17. Odberné miesto/ EIC kód/ Napätová úroveň/ Sadzba/ Počet fáz/ Hlavný istič/ Maximálna rezervovaná kapacita/ Predpokladaná ročná spotreba	7212512/ 24ZSS7212512000P/ NN/ C10/ 3/ 25 A/ 16/ 8 152 kWh (JT)
Zmluvné obdobie od / do	01. 01. 2022 / 31. 12. 2022

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
1. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť všetky úkony, vrátane plynulej dodávky a distribúcie elektrickej energie, súvisiace so zmenou dodávateľa, ak ku nej dôjde.
2. Dodávateľ sa zaväzuje prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlky za odberné miesta voči zúčtovateľovi odchýlok po dobu trvania zmluvy.
3. Cena musí byť určená ako celková cena s DPH za dodávku elektrickej energie počas zmluvného obdobia 1 roku. Zmena ceny je možná výlučne za podmienok uvedených v platných Obchodných podmienkach elektronického trhu (OPET), platných Osobitných ustanoveniach o zákazke na dodávku elektriny a plynu (OUEP) a v zmysle platnej legislatívy v oblasti energetiky, resp. v prípade vzájomnej dohody zmluvných strán, formou písomného dodatku a to len v prípadoch vyplývajúcich zo zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutí PDS a ÚRSO.
4. Zmluvná cena musí byť konečná a obsahovať všetky náklady za dodávku elektriny vrátane všetkých s tým súvisiacich distribučných služieb, pozostávajúce zo súčtu ceny za dodávku elektriny vrátane ceny a nákladov za prevzatie zodpovednosti za odchýlku a ceny za odvod do Národného jadrového fondu, cenu za distribučné služby (prenos elektriny, distribúciu elektriny, systémové služby a ostatné regulované položky), daň z pridanej hodnoty a spotrebnú daň z plnenia - t.j. cenu konečnú, ktorú zaplatí odberateľ za dodávku predpokladaného množstva elektrickej energie.
5. Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť rezervované kapacity pre odberné miesta odberateľa.
6. Dodávateľ sa zaväzuje na žiadosť odberateľa upraviť dohodnutú rezervovanú kapacitu pre odberné miesta, bez sankcií.
7. Dodávateľ garantuje zabezpečenie pravidelnej dodávky elektrickej energie do uvedených odberných miest.
8. Dodávateľ nebude uplatňovať voči odberateľovi uplatňovať sankcie alebo pokuty v prípade neodobrania, ako aj prekročenia zmluvného (predpokladaného) množstva elektrickej energie.
9. Dodávateľ nie je oprávnený účtovať žiadne poplatky za neodobranie alebo prekročenie zmluvného (predpokladaného) množstva elektrickej energie.
10. Ustanovenie v článku VI. Platobné a fakturačné podmienky bodu 6.11 OPET sa neuplatní. Skutočná spotreba elektrickej energie môže byť v rozsahu 70 % - 130 % predpokladanej spotreby elektrickej energie.
11. V prípade, ak by malo dôjsť k predčasnému ukončeniu zmluvného vzťahu, oznámi to strana požadujúca ukončenie zmluvného vzťahu písomne druhej strane s uvedením dôvodov na ukončenie zmluvného vzťahu. Následne sa zmluvné strany dohodnú na prechodnom období počas ktorého bude zmluva pokračovať až do doby, kým nebude zabezpečený plynulý prechod na ďalšieho dodávateľa. Nakoľko odberateľ nemôže zostať bez dodávky elektrickej energie. Počas tohto obdobia budú uhrádzané platby len za skutočne odobratú elektrickú energiu, podľa cenových podmienok pôvodnej zmluvy.

12. V prípade predčasného ukončenia zmluvy z dôvodov spôsobených dodávateľom, nebudú voči odberateľovi uplatňované žiadne sankcie ani pokuty.
13. Cena za dodávku elektrickej energie bude fakturovaná formou zálohových faktúr za opakovanú dodávku elektrickej energie mesačne. Každá faktúra bude vystavená a doručená do miesta sídla odberateľa. Okrem faktúry v tlačenej podobe, doruči vystavenú faktúru odberateľovi aj v elektronickej forme. Splatnosť faktúr je minimálne 30 dní odo dňa ich vystavenia.
14. Vyúčtovanie spotreby elektrickej energie sa bude vykonávať ročne, resp. k dátumu ukončenia zmluvy. Dodávateľ vo vyúčtovacej faktúre zohľadní rozdiel medzi sumou uhradenou v zálohových faktúrach a sumou za skutočne odobratú elektrickú energiu. Dodávateľovi prislúcha úhrada len za skutočne dodanú elektrickú energiu. Dodávateľ odošle vyúčtovaciu faktúru najneskôr 15. pracovný deň po skončení fakturačného obdobia a jej splatnosť bude minimálne 30 dní odo dňa jej vystavenia.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Žilinský  
 Okres: Čadca  
 Obec: Korňa  
 Ulica: Korňa 517

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2022 00:00:00 - 31.12.2022 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh  
 Požadované množstvo: 76654,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021 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: 21 653,29 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 25 983,95 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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. Veďfajšie 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202123930

V Bratislave, dňa 08.12.2021 10:38:05

Objednávateľ:

Obec Korňa

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