

# Kúpna zmluva č. Z20213538\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Prašník  
Sídlo: Prašník 93, 92211 Prašník, Slovenská republika  
IČO: 00312894  
DIČ: 2020530974  
IČ DPH:  
Bankové spojenie: IBAN: SK0502000000003512234154  
Telefón: 0905524239

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: A.En. Slovensko s.r.o.  
Sídlo: Dúbravca 5, 03601 Martin, Slovenská republika  
IČO: 36399604  
DIČ: 2020117561  
IČ DPH: SK2020117561  
Bankové spojenie: IBAN: SK5875000000000025563643, BIC: CEKOSKBX  
Telefón: +421 43 430 8002

## 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			1409
2. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			157
3. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			186
4. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			224
5. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			204
6. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			213
7. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			596
8. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			199
9. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			125
10. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			597
11. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			3410

12. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			10608
13. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			5627
14. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			1048
15. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			21620
16. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			5155
17. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			4494
18. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			22766
19. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			13093
20. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			6135
21. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			7601
22. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			3744
Predpokladaná spotreba za 12 mesiacov pre 1.-22.	KWh			108959
23. OM: predpokladaná ročná spotreba	KWh			3492
Predpokladaná spotreba za 36 mesiacov pre 1.-22. OM	KWh			326877
Predpokladaná spotreba za 44 mesiacov pre 23. OM	KWh			12804
Celková predpoklad. spotreba za zmluvné obdobia prislúchajúce OM, minimum (70 %), maximum (130 %) a presne	KWh			339681
Celková predpoklad. spotreba za zmluvné obdobia prislúchajúce OM, minimum (70 %), maximum (130 %) a presne	KWh	237776,7	441585,3	
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Zmluvné obdobia (viazanosť 36 mesiacov) pre 1.-22. OM	Od 1.1.2022 do 31.12.2024			
Zmluvné obdobia (viazanosť 44 mesiacov) pre 23. OM	Od 1.5.2021 do 31.12.2024			
Charakter odberu pre 1. - 23. OM	Administratívne a prevádzkové budovy			
1. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2086389001Y			
Spotreba predpokladaná VT	1409			
Fázy x veľkosť ističa	3x40			
Distribučná sadzba	C2-X3			
2. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6109579000M			
Spotreba predpokladaná VT	157			
Fázy x veľkosť ističa	1x25			
Distribučná sadzba	C2-X3			
3. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6107444000E			
Spotreba predpokladaná VT	186			
Fázy x veľkosť ističa	1x25			
Distribučná sadzba	C2-X3			
4. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2072755000D			
Spotreba predpokladaná VT	224			
Fázy x veľkosť ističa	3x25			
Distribučná sadzba	C2-X3			
5. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6092789000O			
Spotreba predpokladaná VT	204			
Fázy x veľkosť ističa	3x25			
Distribučná sadzba	C2-X3			
6. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6107442000O			
Spotreba predpokladaná VT	213			

Fázy x veľkosť ističa	1x25
Distribučná sadzba	C2-X3
7. OM: EIC, identifikácia	24ZZS20258440001
Spotreba predpokladaná VT	596
Fázy x veľkosť ističa	3x50
Distribučná sadzba	C2-X3
8. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6109577000W
Spotreba predpokladaná VT	199
Fázy x veľkosť ističa	1x25
Distribučná sadzba	C2-X3
9. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6134019000W
Spotreba predpokladaná VT	125
Fázy x veľkosť ističa	1x40
Distribučná sadzba	C2-X3
10. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6107443000J
Spotreba predpokladaná VT	597
Fázy x veľkosť ističa	1x25
Distribučná sadzba	C2-X3
11. OM: EIC, identifikácia	24ZZS7032940000B
Spotreba predpokladaná VT	3410
Fázy x veľkosť ističa	3x32
Distribučná sadzba	C2-X3
12. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2072816000P
Spotreba predpokladaná VT	2425
Spotreba predpokladaná NT	8183
Fázy x veľkosť ističa	3x40
Distribučná sadzba	C2-X3
13. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6115624000J
Spotreba predpokladaná VT	5627
Fázy x veľkosť ističa	3x40
Distribučná sadzba	C2-X3
14. OM: EIC, identifikácia	24ZZS6109578000R
Spotreba predpokladaná VT	1048
Fázy x veľkosť ističa	1x25
Distribučná sadzba	C2-X3
15. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2025837000T
Spotreba predpokladaná VT	5187
Spotreba predpokladaná NT	16433
Fázy x veľkosť ističa	3x40
Distribučná sadzba	C2-X3
16. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2025841000G
Spotreba predpokladaná VT	5155
Fázy x veľkosť ističa	3x100
Distribučná sadzba	C2-X3
17. OM: EIC, identifikácia	24ZZS20258350002
Spotreba predpokladaná VT	4494
Fázy x veľkosť ističa	3x40

Distribučná sadzba	C2-X3
18. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2077200000Q
Spotreba predpokladaná VT	22766
Fázy x veľkosť ističa	3x40
Distribučná sadzba	C2-X3
19. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2025838000O
Spotreba predpokladaná VT	5098
Spotreba predpokladaná NT	7995
Fázy x veľkosť ističa	3x25
Distribučná sadzba	C2-X3
20. OM: EIC, identifikácia	24ZZS4000051834G
Spotreba predpokladaná VT	6135
Fázy x veľkosť ističa	3x25
Distribučná sadzba	C2-X3
21. OM: EIC, identifikácia	24ZZS20258590007
Spotreba predpokladaná VT	7601
Fázy x veľkosť ističa	3x32
Distribučná sadzba	C2-X3
22. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2086884000Q
Spotreba predpokladaná VT	3492
Fázy x veľkosť ističa	3x25
Distribučná sadzba	C2-X3
23. OM: EIC, identifikácia	24ZZS2025867000B
Spotreba predpokladaná VT	1884
Spotreba predpokladaná NT	1860
Fázy x veľkosť ističa	3x85
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 elektriny dodávateľ nebude voči objednávateľovi uplatňovať žiadne sankcie (zmluvné pokuty, prirážky, doplatky atď.).

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:
a) platné povolenie na podnikanie na slovenskom trhu na dodávku elektriny;
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:
a) rozhodnutie o pridelení EIC kódu (originál alebo overenú kópiu);
b) čestné vyhlásenie dodávateľa o uzatvorení platnej distribučnej zmluvy, s uvedením čísla a dátumu uzatvorenia zmluvy s prevádzkovateľom distribučnej sústavy o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy na vymedzenom území vo vzťahu k odberným miestam objednávateľa;
c) čestné vyhlásenie uchádzača, že má uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky účastníka trhu s elektrinou s prevádzkovateľom prenosovej sústavy, s identifikovaním zmluvného partnera, čísla zmluvy (ak bolo pridelené) a dátumom jej uzatvorenia;
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 nespĺnenie 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.-22. OM:	01.01.2022, 00:00 hod. SEČ
Deň začiatku dodávky pre 23. OM:	01.05.2021, 00:00 hod. SEČ
Deň skončenia dodávky pre 1.-22. OM:	31.12.2024, 00:00 hod. SEČ
Deň skončenia dodávky pre 23. OM:	31.12.2024, 00:00 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: Trnavský  
 Okres: Piešťany  
 Obec: Moravany nad Váhom  
 Ulica: Kostolecká 175/4

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2022 00:00:00 - 31.12.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh  
 Požadované množstvo: 339681,0000

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: 60 941,08 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 73 129,30 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 02.03.2021 16:48:02

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

Dodávateľ:  
A.En. Slovensko s.r.o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska