

# Kúpna zmluva č. Z20238596\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Obec Kalná nad Hronom  
Sídlo: Cervenej armády 55, 93532 Kalná nad Hronom, Slovenská republika  
IČO: 00307131  
DIČ: 2021218683  
IČ DPH:  
Telefón: 0366395109

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ZSE Energia, a.s.  
Sídlo: Čulenova 6, 81647 Bratislava, Slovenská republika  
IČO: 36677281  
DIČ: 2022249295  
IČ DPH: SK2022249295  
Telefón: +421907718211

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka elektrickej energie alebo ekvivalent  
Kľúčové slová: Elektrická energia, kWh, distribúcia elektrickej energie, dodávka elektriny  
CPV: 09310000-5 - Elektrická energia  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Položka č. 1: Dodávka elektrickej energie alebo ekvivalent

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie na 16 mesiacov do odberných miest (OM) špecifikovaných odberateľom, vrátane zodpovednosti za odchýlku odberateľa vo všetkých OM a zabezpečiť u prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) pre odberateľa distribúciu elektrickej energie.				
Dodávka elektrickej energie vrátane distribučných služieb musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku PDS a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR.				
Zabezpečiť distribúciu elektriny do odberného miesta Objednávateľa vrátane súvisiacich služieb a prevziať za Objednávateľa zodpovednosť za odchýlku, za podmienok a v kvalite zodpovedajúcej všeobecným právnym predpisom a technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej sústavy				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaná ročná spotreba 1. OM 24ZZS40000173968	kWh			408
Predpokladaná ročná spotreba 2. OM 24ZZS7020406000S	kWh			38523
Predpokladaná ročná spotreba 3. OM 24ZZS40000491374	kWh			2083
Predpokladaná ročná spotreba 4. OM 24ZZS4000065970J	kWh			12447
Predpokladaná ročná spotreba 5. OM 24ZZS42470810009	kWh			674

Predpokladaná ročná spotreba 6. OM 24ZZS42470820004	kWh			1
Predpokladaná ročná spotreba 7. OM 24ZZS4247086000L	kWh			449
Predpokladaná ročná spotreba 8. OM 24ZZS4247087000G	kWh			15041
Predpokladaná ročná spotreba 9. OM 24ZZS4247088000B	kWh			13574
Predpokladaná ročná spotreba 10. OM 24ZZS42470890006	kWh			18418
Predpokladaná ročná spotreba 11. OM 24ZZS42470900008	kWh			12078
Predpokladaná ročná spotreba 12.OM 24ZZS4247104000Z	kWh			350
Predpokladaná ročná spotreba 13.OM 24ZZS42471300000	kWh			4717
Predpokladaná ročná spotreba 14.OM 24ZZS4247132000R	kWh			32322
Predpokladaná ročná spotreba 15.OM 24ZZS4264819000Z	kWh			5983
Predpokladaná ročná spotreba 16.OM 24ZZS42691880007	kWh			1292
Predpokladaná ročná spotreba 17.OM 24ZZS60035720004	kWh			1572
Predpokladaná ročná spotreba 18.OM 24ZZS6003575000Q	kWh			1154
Predpokladaná ročná spotreba 19.OM 24ZZS6015282000V	kWh			10024
Predpokladaná ročná spotreba 20.OM 24ZZS61279010000	kWh			6648
Predpokladaná ročná spotreba 21.OM 24ZZS6127902000W	kWh			1185
Predpokladaná ročná spotreba 22.OM 24ZZS6127903000R	kWh			8542
Predpokladaná ročná spotreba 23.OM 24ZZS40001436830	KWh			3915
Predpokladaná ročná spotreba 24.OM 24ZZS7026375000O	kWh			1723
Predpokladaná ročná spotreba 25.OM 24ZZS70403950005	kWh			75
Predpokladaná ročná spotreba 26.OM 24ZZS7055728000T	kWh			1
Predpokladaná ročná spotreba 27.OM 24ZZS70557340006	kWh			1
Predpokladaná ročná spotreba 28.OM 24ZZS7055823000A	kWh			1
Predpokladaná ročná spotreba 29.OM 24ZZS70558320009	kWh			21
Predpokladaná ročná spotreba 30.OM 24ZZS7055874000C	kWh			1
Predpokladaná ročná spotreba 31.OM 24ZZS8973010000L	kwh			96836
Predpokladaná ročná spotreba 32.OM 24ZZS60675000007	kwh			24232
Predpokladaná ročná spotreba 33.OM 24ZZS7073091000W	kwh			9142

Predpokladaná ročná spotreba 34.OM 24ZZS707310000A	kwh			1258
Predpokladaná ročná spotreba 35.OM 24ZZS4000149342X	kwh			24144
Predpokladaná ročná spotreba 36.OM 24ZZS42709910006	kwh			5687
Predpokladaná ročná spotreba 37.OM 24ZZS61279080002	kwh			5145
Predpokladaná ročná spotreba 38.OM 24ZZS6127914000G	kwh			258
Predpokladaná ročná spotreba 39.OM 24ZZS61279170001	kwh			25896
Predpokladaná ročná spotreba 40.OM 24ZZS40001521311	kwh			6020
Predpokladaná ročná spotreba 41.OM 24ZZS4267539000K	kwh			28620
Predpokladaná ročná spotreba 42.OM 24ZZS40001452682	kwh			452
Predpokladaná ročná spotreba 43.OM 24ZZS4000197947G	kwh			526
Predpokladaná ročná spotreba 44.OM 24ZZS7062403000S	kwh			1896
Predpokladaná ročná spotreba 45.OM 24ZZS4000207454C	kwh			1607
Predpokladaná ročná spotreba 46.OM 24ZZS70624080003	kwh			4380
Predpokladaná ročná spotreba 47.OM 24ZZS4000026490F	kwh			54461
Predpokladaná ročná spotreba 48.OM 24ZZS4247105000U	kwh			9301
Predpokladaná ročná spotreba 49.OM 24ZZS4261566000S	kwh			1170
Predpokladaná ročná spotreba 50.OM 24ZZS4000195274E	kwh			300
Predpokladaná ročná spotreba 51.OM 24ZZS4000048314D	kwh			2151
SPOLU	MwH			497
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
1. OM - distribučná sadzba	X3			
1. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 1x25A, 3F			
2. OM - distribučná sadzba	X3			
2 OM	RK 28 (kw), druh RK 12			
2. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x40A, 3F			
3. OM - distribučná sadzba	X3			
3. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x20A, 3F			
4. OM - distribučná sadzba	X3			
4. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F			
5.OM - distribučná sadzba	X3			
5. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F			
6. OM - distribučná sadzba	X3			
6. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F			
7. OM - distribučná sadzba	X3			
7. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F			

8. OM - distribučná sadzba	X3
8. OM	RK 35 (kw), druh RK 12
8. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x50A, F3
9.OM - distribučná sadzba	X3
9. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, F3
10. OM - distribučná sadzba	X3
10. OM	RK 14 (kw), druh RK 12
10. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x20A, 3F
11. OM - distribučná sadzba	X3
11. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
12. OM - distribučná sadzba	X3
12. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
13. OM - distribučná sadzba	X3
13. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 1x16A, 3F
14. OM	RK 87 (kw), druh RK 12
14. OM - distribučná sadzba	X3
14. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x125A, 3F
15. OM - distribučná sadzba	X3
15. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x32A, 3F
16. OM - distribučná sadzba	X3
16. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x20A, 3F
17. OM - distribučná sadzba	X3
17. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
18. OM - distribučná sadzba	X3
18. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
19. OM - distribučná sadzba	X3
19. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
20. OM - distribučná sadzba	X3
20. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x40A, 3F
21. OM - distribučná sadzba	X3
21. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
22. OM - distribučná sadzba	X3
22. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
23. OM - distribučná sadzba	X3
23. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
24. OM - distribučná sadzba	X3
24. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
25. OM - distribučná sadzba	X3
25. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
26. OM - distribučná sadzba	X3
26. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
27. OM - distribučná sadzba	X3
27. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
28. OM - distribučná sadzba	X3
28. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
29. OM - distribučná sadzba	X3
29. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F

30. OM - distribučná sadzba	X3
30. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
31. OM - distribučná sadzba	X3
31. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x30A, 3F
32. OM - distribučná sadzba	X3
32. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
33. OM - distribučná sadzba	X3
33. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x70A, 3F
33. OM	RK 70 (kw), druh RK 12
34. OM - distribučná sadzba	X3
34. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x125A, 3F
34 OM	RK 87 (kw), druh RK 12
35. OM - distribučná sadzba	X3
35. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x63A, 3F
36. OM - distribučná sadzba	X3
36. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
37. OM - distribučná sadzba	X3
37. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
38. OM - distribučná sadzba	X3
38. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
39. OM - distribučná sadzba	X3
39. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
40. OM - distribučná sadzba	X3
40. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
41. OM - distribučná sadzba	X3
41. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x80A, F3
42. OM - distribučná sadzba	X3
42. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
43. OM - distribučná sadzba	X3
43. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
44. OM - distribučná sadzba	X3
44. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F
45. OM - distribučná sadzba	X3
45. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 1x20A, 1F
46. OM - distribučná sadzba	X3
46. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 1x16A, 1F
47. OM - distribučná sadzba	X3
47. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x170A, 3F
48. OM - distribučná sadzba	X3
48. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x100A, 3F
49. OM - distribučná sadzba	X3
49. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x24A, 3F
50. OM - distribučná sadzba	X3
50. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x25A, 3F
51. OM - distribučná sadzba	X3
51. OM Veľkosť hlavného ističa v ampéroch	istič 3x16A, 3F

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Predmetom zmluvy bude záväzok dodávateľa dodávať elektrinu do 51 OM podľa špecifikácie objednávateľa za podmienok dohodnutých v zmluve a Všeobecných obchodných podmienok dodávateľa, ktorých platné znenie bude prílohou zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesto voči zúčtovateľovi odchýlok.
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť pre odberateľa distribúciu elektriny a služby spojené s dodávkou elektriny.
Odberateľ sa zaväzuje dodanú elektrinu odoberať a zaplatiť na dodávku elektriny a za distribučné služby cenu podľa zmluvy.
Dodaná elektrina je taká, ktorá prešla meradlami v OM v množstve, ktoré dodávateľovi poskytol PDS.
Deň začiatku dodávky: 01.09.2023 o 00.00 hod.
Deň skončenia dodávky: 31.12.2024 o 24.00 hod.
Dodávateľ preberá zodpovednosť za odchýlku odberateľa v plnom rozsahu.
Dodávateľ musí mať uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlok so zúčtovateľom odchýlok.
Dodávateľ v zmluve uvedie EIC kódy všetkých OM.
Cena musí obsahovať všetky náklady dodávateľa: cenu za predpokladané množstvo elektriny pre všetky OM za 16 mesiacov, cenu za poskytnutie distribučných služieb v cenách príslušného PDS, cenu za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému, schválené pre obdobie dodávky ÚRSO.
pokračovanie: cenu za náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku, odvod do Národného jadrového fondu, určený osobitným predpisom, spotrebnú daň.
Tolerančné pásmo je dohodnuté v intervale 70% - 130%
Cena za distribúciu a systémové služby je regulovaná a schvaľovaná ÚRSO.
Zúčtovacím a fakturačným obdobím je pre odberné miesta s priebehovým meraním kalendárny mesiac a pre odberné miesta bez priebehového merania zhodné s odpočtovým cyklom prevádzkovateľa distribučnej siete do ktorého je odberné miesto pripojené.
Platba za opakované plnenie bude mesačne vo výške predpokladanej výšky platby za odber elektrickej energie. Výška, počet, termíny a spôsob platieb preddavkov budú špecifikované na základe splátkového kalendára, ktorý po uzatvorení zmluvy predloží dodávateľ odberateľovi.
Dodávateľ predloží výpis z OR, živnostenský list, ktorý preukazuje oprávnenie dodávateľa na dodávku predmetu zákazky.
Dodávateľ predloží oprávnenie o odbornej spôsobilosti na dodávku predmetu zákazky, ktorým je osvedčenie, prípadne rozhodnutie o vydaní povolenia ÚRSO.
Zmluva sa uzatvára na dobu určitú - 16 mesiacov od 01.09.2023 do 31.12.2024.
Každá zo zmluvných strán je oprávnená od zmluvy odstúpiť ak
a) druhá zmluvná strana podala na seba návrh na vyhlásenie konkurzu alebo
b) bol podaný návrh na vyhlásenie konkurzu voči zmluvnej strane treťou osobou, pričom dotknutá zmluvná strana je platobne neschopná alebo v úpadku, alebo
c) bol na majetok druhej strany vyhlásený konkurz, alebo bol návrh na vyhlásenie konkurzu zamietnutý pre nedostatok majetku, alebo
d) druhá zmluvná strana vstúpila do likvidácie.
Nový dodávateľ zabezpečí súčinnosť s pôvodným dodávateľom pri odpojení a zapojení všetkých OM v distribučnej sieti.
Splnomocnenie pre právne úkony spojené s procesom zmeny dodávateľa elektriny spíšu medzi sebou zmluvné strany, v ktorom odberateľ dáva dodávateľovi plnú moc na tieto úkony.
Splatnosť faktúry je 30 dní.
Dodávateľ je povinný zabezpečiť rezervované kapacity pre odberné miesta odberateľa.
Dodávateľ zabezpečí montáž, pripojenie alebo výmenu určeného meradla na OM odberateľa na náklady odberateľa.
Dodávateľ si nebude uplatňovať voči odberateľovi sankcie v prípade neodobrania alebo prekročenia zmluvného množstva objednanej elektriny.
Dodávateľ zabezpečí na žiadosť odberateľa preskúšanie meradiel.
Dodávateľ na svoje náklady zabezpečí celý proces zmeny dodávateľa, ak bude relevantné.
Originál alebo overenú kópiu Rozhodnutia o pridelení EIC kódu.
Kvalita Plnenia sa riadi Energetickými predpismi.

Zabezpečenie kvality dodávky Dodávateľ preukáže platnými (úradne overenými) Certifikátmi ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 spolu s položkovitým rozpisom cien do 5 dní od uzavretia Zmluvy. Nedodanie podkladov, sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.
Dodávateľ garantuje kontinuitu dodávky elektriny od dohodnutého dňa začatia dodávky po celú dobu trvania zmluvy.
Dodávateľ umožní Objednávateľovi prístup k podrobným informáciám o spotrebe elektriny po fakturačných cykloch, výsledky meraní, prostredníctvom webovej aplikácie na svojom webovom sídle - elektronický portál.
Dodávateľ Objednávateľovi predloží do 5 dní od uzavretia zmluvy podrobný, položkový rozpis celkovej ceny vrátane DPH, z ktorého bude zrejmá výška jednotkových cien, v čase uzavretia zmluvy, platné ceny za činnosti súvisiace s dodávkou elektriny a ostatné regulované položky pre každé OM samostatne.
Dodávateľ nesmie účtovať žiadne fixné poplatky za odberné miesta, ani žiadne iné poplatky.
V cene za jednotku elektrickej energie sú zahrnuté všetky poplatky za súvisiace služby, napr. spotrebná daň, distribučné poplatky, straty na distribúcii, odvod do národného jadrového fondu, prevádzkovanie systému, systémové služby a pod.
Cena musí obsahovať platby za istič, rezervovaný transformačný výkon a rezervovanú kapacitu, v prípade odchýlky odberu od predpokladaného množstva nie je Dodávateľ oprávnený účtovať zvýšenú cenu za dodávku elektriny.
Dodávateľ nebude uplatňovať sankcie voči Objednávateľovi v prípade neodobrania ako aj prekročenia predpokladaného zmluvného množstva.
Faktúry za opakované dodávky, vyúčtovacia faktúra a dobropis (preplatok aj nedoplatok) sú splatné v lehote 30 dní od vystavenia faktúry.
Termín začatia dodávky elektrickej energie 01.09.2023 00:00hod.
Termín ukončenia dodávky elektrickej energie 31.12.2024 24:00hod.
Podľa aktuálnej potreby je možné pridávať a odoberať odberné miesta

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Nitriansky  
Okres: Levice  
Obec: Kalná nad Hronom  
Ulica: Červenej armády 55

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.09.2023 00:00:00 - 31.12.2024 00:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: mwh  
Požadované množstvo: 660,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3. 11. 2022 , ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

### IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 187 500,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 225 000,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 18.08.2023 15:38:01

Objednávateľ:  
Obec Kalná nad Hronom  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:  
ZSE Energia, a.s.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy