

C. 481/2023

# Kúpna zmluva č. Z202313332\_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

## I. Zmluvné strany

### 1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto  
 Sídlo: Vajanského nábr. 3, 81421 Bratislava - Staré Mesto, Slovenská republika  
 IČO: 00603147  
 DIČ:  
 IČ DPH:  
 Telefón: 0259246332

### 1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: ZSE Energia, a.s.  
 Sídlo: Čulenova 6, 81647 Bratislava, Slovenská republika  
 IČO: 36677281  
 DIČ: 2022249295  
 IČ DPH: SK2022249295  
 Telefón: +421 917 771 874

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka elektrickej energie pre rok 2024  
 Kľúčové slová: Elektrina, dodávka elektrickej energie, distribúcia elektrickej energie  
 CPV: 09310000-5 - Elektrická energia; 65300000-6 - Rozvod elektriny a súvisiace služby  
 Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

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

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie do odberných miest odberateľa /OM/ (viď technické vlastnosti), vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku na všetkých odberných miestach odberateľa/objednávateľa a zabezpečenie distribúcie elektrickej energie do odberných miest v kvalite zodpovedajúcej technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej siete (PDS).				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie formou združenej dodávky, zabezpečenie distribučných služieb a zodpovednosti za odchýlky v čase od 00:00 hod. SEČ dňa 01.01.2024 do 24:00 hod. SEČ dňa 31.12.2024.				
Dodávka elektrickej energie vrátane distribučných služieb musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku PDS a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR v platnom znení /zákon č.251/2012 Z.z. o energetike, vyhláška ÚRSO č.24/2013 Z.z. v platnom znení				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaný celkový ročný odber elektrickej energie za všetky OM od 1.1.2024 do 31.12.2024	kWh			507892
Počet odberných miest	ks			84
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Zmluvné obdobie:	od 1.1.2024 do 31.12.2024			
OM - EIC kód: 24ZZS40001225038, adresa: Bratislava, Alžbetínska 8898/1	Sadzba C 2 – X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -220 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné			

OM - EIC kód: 24ZZS5000005000R, adresa: Bratislava, Beskydská 7	Sadzba C 2 – X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 3 550 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5000004000W, adresa: Bratislava, Beskydská 7	Sadzba C 2 – X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 500 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6075852000R, adresa: Bratislava, Beskydská 11	Sadzba C 2 – X3, Istič 20A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 80 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6075853000M, adresa: Bratislava, Beskydská 13	Sadzba C 2 – X3, Istič 20A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 60 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6075854000H, , adresa: Bratislava, Beskydská 15	Sadzba C 2 – X3, Istič 20A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 80 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS70796070003, adresa: Bratislava, Blumentálska	Sadzba C 2 – X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51904440000, adresa: Bratislava, Búdkova 21	Sadzba C 2 – X3, Istič 50A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 8 500 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5013223000F, adresa: Bratislava, Čajkovského 2	Sadzba C 2 – X3, Istič 63A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT 5000 kWh, NT 2000 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS51679870008, adresa: Bratislava, Dostojevského rad 1	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 400 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5000334000U, adresa: Bratislava, Ferienčíkova 12	Sadzba C 2 - X3, Istič 44A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 7 000 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51978240002, adresa: Bratislava, Floglova 1	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 15 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS60447500005, adresa: Bratislava, Fraňa Kráľa 7	Sadzba C 2 - X3, Istič 20A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 100 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5185293000W, adresa: Bratislava, Gaštanová 19	Sadzba C 2 - X3, Istič 21A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 270 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51854180004, adresa: Bratislava, Gaštanová 19	Sadzba C 2 - X3, Istič 21A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 3 500 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5076786001Y, adresa: Bratislava, Gorazdova 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 80A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 15 000 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS2000014905D, adresa: Bratislava, Grosslingova 48	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 600 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS7104069000I, adresa: Bratislava, Grosslingova 52	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 5 000 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5076570000C, adresa: Bratislava, Heydukova 25	Sadzba C 2 - X3, Istič 160A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 9 000 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS51916640003, adresa: Bratislava, Hollého 7	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 10 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS50005960007, adresa: Bratislava, Hollého 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT 2 140 kWh, NT 1 850 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné

OM - EIC kód: 24ZZS51916630008, adresa: Bratislava, Hollého 13	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS50005970002, adresa: Bratislava, Hollého 13	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -860 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS50179840004, adresa: Bratislava, Javorinská 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -1 400 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5172847000X, adresa: Bratislava, Javorinská 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 200A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -11 000 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5188467000T, adresa: Bratislava, Jedlíkova 4	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -1 500 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5501838000S, adresa: Bratislava, Karadžičova 1	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -2 050 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5132079000N, adresa: Bratislava, Karadžičova 51	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -2 100 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5132078000S, adresa: Bratislava, Karadžičova 51	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -3 500 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51937510001, adresa: Bratislava, Kozia 25	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T -7 400 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5131754000J, adresa: Bratislava, Kuzmányho 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 300 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5131753000O, adresa: Bratislava, Kuzmányho 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 15A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 6 200 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5131752000T, adresa: Bratislava, Kuzmányho 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 18A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 900 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS7079608000Z, adresa: Bratislava, Krížna 3	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 40 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5189672000Q, adresa: Bratislava, Májkova 1	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 50 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51705960008, adresa: Bratislava, Malá 8	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT - 2500 kWh, NT-1200 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5101202000A, adresa: Bratislava, Medená 2	Sadzba C 2 - X3, Istič 85A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 42 477 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5101201000F, adresa: Bratislava, Medená 2	Sadzba C 2 - X3, Istič 125A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 109 288 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS4000045764Y, adresa: Bratislava, Medená 2	Sadzba C 2 - X3, Istič 63A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 5 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5016176000R, adresa: Bratislava, Medená 35	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 400 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS60831350006, adresa: Bratislava, Mostová 9000	Sadzba X2, Istič 315A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia VN, Predpokladaná spotreba VT 42 710 kWh, NT 23 224 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné



OM - EIC kód: 24ZZS60864070006, adresa: Bratislava, Mostová 9000	Sadzba X2, Istič 315A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia VN, Predpokladaná spotreba VT 12 150 kWh, NT 5 830 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS50762760003, adresa: Bratislava, Myjavská 22	Sadzba C 2 - X3, Istič 44A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 3 200 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5194422000R, adresa: Bratislava, Rázusovo 2 - Propeller	Sadzba C2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT 3 401kWh, NT 3 442 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS71097610006, adresa: Bratislava, Vajanského 5	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 30 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5186521000I, adresa: Bratislava, Vajanského 17	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 130 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5186554000M, adresa: Bratislava, Vajanského17	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 200 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS6088496000F, adresa: Bratislava, Františkánske nám. 7	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 000 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6088495000K, adresa: Bratislava, Františkánske nám. 7	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 200 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS60884980005, adresa: Bratislava, Františkánske nám. 7	Sadzba C 2 - X3, Istič 80A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 9 500 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5101314000O, adresa: Bratislava, Hviezdoslavovo nám. 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 10 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5101315000J, adresa: Bratislava, Hviezdoslavovo nám. 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 10 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5188363000J, adresa: Bratislava, Hviezdoslavovo nám. 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 10 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5017357000C, adresa: Bratislava, Hviezdoslavovo nám. 11	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS61211480008, adresa: Bratislava, Hviezdoslavovo nám. 16	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51810570008, adresa: Bratislava, Jakubovo nám. 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 3 000 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5197304000C, adresa: Bratislava, Jakubovo nám. 11	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51602690004, adresa: Bratislava, Šafárikovo nám. 3	Sadzba C2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT 3 000kWh, NT 3 300 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5158778000O, adresa: Bratislava, Palackého 1	Sadzba C2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT 2 300 kWh, NT 2 300 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5012634000L, adresa: Bratislava, Palisády 41	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 750 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6087812000Q, adresa: Bratislava, Panská 27	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 100 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné

OM - EIC kód: 24ZZS7069636001Y, adresa: Bratislava, Poľná 1/VE	Sadzba C 2 - X3, Istič 32A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 15 000 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS7001331000F, adresa: Bratislava, Poštová 2	Sadzba C 2 - X3, Istič 20A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6044745000N, adresa: Bratislava, Povraznícka 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5501195000J, adresa: Bratislava, Smrečianska 45	Sadzba C 2 - X3, Istič 32A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 2 700 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS7094341000F, adresa: Bratislava, Staromestská 6/D	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 50 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5184247000D, adresa: Bratislava, Školská 14	Sadzba C 2 - X3, Istič 120A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 7 820 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS5000606000H, adresa: Bratislava, Špitálska 49	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 3 500 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5000882000C, adresa: Bratislava, Štefánikova 25	Sadzba C 2 - X3, Istič 120A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 10 500 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS60447490003, adresa: Bratislava, Tabaková 1	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS7102396000A, adresa: Bratislava, Tabaková 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 20A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 110 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS60447480008, adresa: Bratislava, Tabaková 8	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5012216000E, adresa: Bratislava, Tabaková 10	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 5 300 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS60296290000, adresa: Bratislava, Továrnská 8	Sadzba C 2 - X3, Istič 20A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 20 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS51324680006, adresa: Bratislava, 29.augusta 6	Sadzba C 2 - X3, Istič 50A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 6 150 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS6039746000O, adresa: Bratislava, 29.augusta 10	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 25 600 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5166515000M, adresa: Bratislava, 29.augusta 12	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 23 500kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS51908360005, adresa: Bratislava, Vazovova 16	Sadzba C2 - X3, Istič 80A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba VT 10 kWh, NT 30 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5101598000G, adresa: Bratislava, Vazovova 16	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 1 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 4 600 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5101597000L, adresa: Bratislava, Vazovova 16	Sadzba C 2 - X3, Istič 25A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 2 900 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS5179010000C, adresa: Bratislava, Ventúrska 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 315A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 12 000 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné

OM - EIC kód: 24ZZS5076925000Q, adresa: Bratislava, Záhradnícka 1	Sadzba C 2 - X3, Istič 36A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 250 kWh, zúčtovacie obdobie: mesačné
OM - EIC kód: 24ZZS6014579000Q, adresa: Bratislava, Záhrebská 9	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 5 000 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné
OM - EIC kód: 24ZZS6044744000S, adresa: Bratislava, Záhrebská 10	Sadzba C 2 - X3, Istič 40A, Počet fáz 3 fázový istič, Úroveň napätia NN, Predpokladaná spotreba 1T - 1 kWh, zúčtovacie obdobie: ročné

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Ponúknutá cena musí zahŕňať všetky náklady Dodávateľa počas 12 mesiacov spojené s dodávkou elektriny a to cenu za dodávku predpokladaného množstva elektriny pre všetky odberné miesta, cenu za poskytnutie distribučných služieb v cenách podľa aktuálneho cenníka príslušného prevádzkovateľa distribučnej siete (ďalej aj "PDS") platného v čase predloženia ponuky, cenu za systémové služby a platby za prevádzkovanie systému, ktorých výška je určená v príslušných cenových rozhodnutiach Úradu na reguláciu sieťových odvetví (ďalej aj "ÚRSO") platných v čase predloženia ponuky
ďalej cenu za náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku, odvod do Národného jadrového fondu určený osobitným predpisom, spotrebnú daň. Ponúkaná celková cena bude predkladaná za celé predpokladané množstvo odberu na 84-och odberných miestach počas trvania zmluvy, t.j. 507 892 kWh.
Zmluvné strany sa dohodli, že obchodné podmienky tu uvedené, Obchodné podmienky elektronickej platformy, verzia 1.2 účinná odo dňa 03.11.2022, 2. časť „VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY“ a Príloha č.1 k Všeobecným zmluvným podmienkam Osobitné ustanovenia o Zákazkách na dodávku elektriny a plynu (OUEP) majú prednosť pred obchodnými podmienkami Dodávateľa.
Dodávateľ sa zaväzuje predložiť do 5 pracovných dní odo dňa nadobudnutia účinnosti zmluvy mailom na adresu kontaktnej osoby objednávateľa:
1. podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek pre každé odberné miesto zvlášť podľa tabuľky v prílohe
2. doklad o povolení Úradu na reguláciu sieťových odvetví na podnikanie v energetike podľa zákona č. 251/2012 Z.z. v rozsahu predmetu zákazky, prípadne doklad, že pôsobí na slovenskom trhu s platnou licenciou na dodávku elektrickej energie
3. čestné vyhlásenie, 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
4. kontaktné údaje oprávnenej osoby dodávateľa pre účely zasielania informácií týkajúcich sa predmetnej zákazky v rozsahu: meno a priezvisko, pracovná pozícia, telefónne číslo a mailová adresa
5. Návrh preddavkových platieb pre jednotlivé OM
6. Cenník ďalších služieb mimo dodávku a distribúciu elektrickej energie.
Nedodanie dokladov a dokumentov podľa bodov 1. až 6. sa považuje za podstatné porušenie zmluvy.
Miestom plnenia sú odberné miesta odberateľa uvedené v časti TECHNICKÉ VLASTNOSTI.
Dodávateľ garantuje kontinuitu dodávky elektriny po celú dobu trvania zmluvy. Dodávateľ garantuje okrem neprerušenej pravidelnej dodávky elektrickej energie v dohodnutých množstvách do OM odberateľa, vrátane distribúcie aj prevzatie zodpovednosti za odchýlku v kvalite elektrickej energie zodpovedajúcej technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej siete, za dodržania platných právnych predpisov.
Dodávateľ zabezpečí na svoje náklady všetky právne kroky a úkony v spolupráci s pôvodným dodávateľom pri odpojení a zapojení všetkých OM do distribučnej siete príslušného PDS v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky, prevádzkovým poriadkom a technickými podmienkami PDS.
Dohodnutá cena môže byť zmenená len v prípade vzájomnej dohody zmluvných strán formou písomného dodatku v prípadoch vyplývajúcich zo zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutím ÚRSO. DPH, spotrebná daň, prípadne iné aplikované dane si dodávateľ uplatní podľa všeobecne záväzných platných predpisov.
Cena bude hradená v mene EUR.
Úhrada za odobratú elektrickú energiu sa uskutoční formou bezhotovostného platobného styku s mesačnou, štvrtročnou alebo polročnou zálohovou platbou pre odberné miesto objednávateľa na základe splátkového kalendára. Zálohová platba bude stanovená na základe predpokladaného odberu elektriny.
Vyúčtovanie skutočnej spotreby elektrickej energie bude mesačne alebo raz ročne na základe skutočne odobratého množstva elektrickej energie podľa odpočtu stavu elektromera na odberných miestach.
Dodávateľ nebude uplatňovať voči odberateľovi sankcie v prípade neodobratia celkového predpokladaného zmluvného množstva elektrickej energie o menej ako 20%.

V prípade odberu Plnenia vo výške menej ako 80% predpokladaného množstva Plnenia počas celého Zmluvného obdobia z dôvodov pričítateľných Objednávateľovi, je Dodávateľ oprávnený voči Objednávateľovi vyúčtovať za neodobraté Plnenie (rozdiel medzi skutočne odobratým Plnením a minimálny množstvom Plnenia vo výške 80% predpokladaného množstva Plnenia) kompenzačný poplatok zodpovedajúci rozdielu ceny za dodávku 80% predpokladaného množstva Plnenia (vypočítanej pomernou časťou celkovej zmluvnej ceny pre predpokladané množstvo Plnenia) a cenou za skutočne odobraté Plnenie.
Dodávateľ doručí faktúry v tlačenej podobe alebo elektronickej podobe na adresu/adresy, ktoré mu budú zadané po uzavretí zmluvy.
Faktúry musia byť doručené objednávateľovi najneskôr do 5 dní od ich vystavenia. Splatnosť faktúry bude 30 dní od vystavenia. V prípade zaslania faktúry viac ako 5 dní od vystavenia, zodpovedá za oneskorenú úhradu dodávateľ.
Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti v zmysle príslušných právnych predpisov. Na cenu, platobné a fakturačné podmienky tu neuvedené sa vzťahujú OUEP.
Dodávateľ bude akceptovať zriadenie nových alebo zrušenie existujúcich odberných miest objednávateľa počas celého zmluvného obdobia bez vyčíslenia finančných sankcií.
Dodávateľ je povinný zabezpečiť dodávku elektrickej energie aj v prípade, ak dôjde k ukončeniu zmluvného vzťahu a to do doby, kým nebude zabezpečený prechod plnenia plynule na ďalšieho dodávateľa.
Odpojenie od zdroja elektrickej energie sa vylučuje.
Dodávateľ zabezpečí na žiadosť odberateľa/objedávateľa a na jeho náklady montáž, pripojenie, výmenu alebo preskúšanie určeného meradla na OM.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Vzor - Tabuľka na ocenenie_elektrina 2024.xlsx	Vzor - Tabuľka na ocenenie_elektrina 2024.xlsx

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
 Kraj: Bratislavský  
 Okres: Bratislava I  
 Obec: Bratislava - mestská časť Staré Mesto  
 Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2024 00:00:00 - 31.12.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh  
 Požadované množstvo: 507892,0000

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 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: 154 404,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 185 284,80 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 27.11.2023 10:38:02

Objednávateľ:  
Mestská časť Bratislava - Staré Mesto  
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