

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20247188_Z

19.7.24

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Turčianske Teplice
Sídlo: Partizánska 413/1, 03901 Turčianske Teplice, Slovenská republika
ICO: 00317004
DIČ: 2020595093
IČ DPH:
Telefón: 0434906020

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: encare, s.r.o.
Sídlo: Rusovská cesta 20, 85101 Bratislava - mestská časť Petržalka, Slovenská republika
IČO: 52302555
DIČ: 2120990058
IČ DPH: SK2120990058
Bankové spojenie:
Telefón: 0907317464

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Združená dodávka elektrickej energie do objektov objednávateľa na rok 2025
Kľúčové slová: Elektrická energia, 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: Združená dodávka elektrickej energie do objektov vo vlastníctve objednávateľa na jeden kalendárny rok 2025

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie pre 34 odberných miest (OM) špecifikovaných EIC kódom vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku odberateľa v OM a zabezpečením u prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) pre odberateľa distribúciu elektrickej energie.				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie pre 17 odberných miest verejného osvetlenia (VO) špecifikovaných EIC kódom vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku odberateľa v OM a zabezpečením u prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) pre odberateľa distribúciu el. energie.				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie pre 1 odberné miest VN s rezervovanou 3 mesačnou kapacitou [kW]: 140 - ULP špecifikované EIC kódom vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku odberateľa v OM a zabezpečením u prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS) pre odberateľa distribúciu el. 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.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaná spotreba za OM - JT	kWh	266 080		
Predpokladaná spotreba za OM - VT	kWh	90 622		
Predpokladaná spotreba za OM - NT	kWh	50 727		
Predpokladaná spotreba za VO - JT - verejné osvetlenie	kWh	229 833		

Predpokladaná spotreba za OM - VN - Rezervovaná 3 mesačná kapacita [kW]: 140	kWh	55 624		
Celkové množstvo elektrickej energie pre verejné obstaranie na rok 2024 za všetky OM	kWh			692 886
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217040000N / NN / 3x160A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	46 975			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216881000K / NN / 3x47A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	36 930			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216883000A / NN / 3x25A / C1			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	611			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62172400009 / NN / 3x25A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	1164			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6302148000F / NN / 3x32A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	297 / 11 123			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217076000C / NN / 3x63A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	8 351 / 7 888			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170530002 / NN / 3x63A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	1441			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217039000L / NN / 3x63A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	975			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62167760008 / NN / 3x63A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	6 831 / 6 144			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217246000G / NN / 3x25A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	1 882 / 437			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217048000K / NN / 3x25A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	12 637			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS621724200AG / NN / 3x50A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	5 460			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216866007 / NN / 3x63A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	75 186			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217047000P / NN / 3x25A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	7113 / 1 942			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217191000I / NN / 3x63A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	2 493			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216874000B / NN / 3x63A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	3 078 / 860			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216803000L / NN / 3x25A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	695 / 145			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217037000V / NN / 3x30A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	2 316 / 2 301			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171770000 / NN / 3x75A / C2			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	30 407			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS63154910003 / NN / 3x25A / C1			
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	234			
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216946000C / NN / 3x41A / C5			
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	4 991 / 301			

OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216797000S / NN / 3x16A / C7
Predpokladaná spotreba v kWh / aku VT / aku NT	242 / 3 568
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217229000D / NN / 3x25A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	8 474 / 4 358
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62116952000Q / NN / 3x25A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	2 685 / 1 888
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6303143000W / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	2 939
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170590009 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	6 917
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217203000I / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	3 786
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170950005 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	10 439
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170860006 / NN / 3x160A / C2
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	46 680
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217180000T / NN / 3x50A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / 2 roky - VT / NT	6 241 / 2 787
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216886000W / NN / 3x80A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	22 171
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217272000I / NN / 3x16A / C2
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	3 604
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216754000U / NN / 3x25A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	15 / 10
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216887000R / NN / 3x19A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	31 820
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216755000P / NN / 3x40A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	4 123 / 1 695
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171930008 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	29 962
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171680001 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	11 549
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170960000 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	15 491
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	224ZSS6216873000G / NN / 3x85,5A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	6 502 / 1 860
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171590002 / NN / 3x63A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / 2 roky - VT / NT	26 786 / 3 420
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217063000X / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	16 747
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216834000Z / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	13 462
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS96338760008 / VN SSE-D 2T - TPS-1
Predpokladaná spotreba v kWh / Rezervovaná 3 mesačná kapacita [kW]: 140	53 918 / 1 706
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217243000V / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	19 028

VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216996000J / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	12 986
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6316680000T / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	11 863
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217268000V / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	6 953
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217262000O / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	11 581
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217183000E / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	2 139
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS4555855000J / NN / 3x25A / C1
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	681
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217271000N / NN / 3x25A / C1
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	10
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216942000W / NN / 3x25A / C2
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	592

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Predmetom zmluvy bude záväzok dodávateľa dodávať elektrinu do OM podľa špecifikácie objednávateľa za podmienok dohodnutých v zmluve, Obchodných podmienok ET (OPET) a Všeobecných obchodných podmienok dodávateľa (pokiaľ nie sú v rozpore s OPET), ktorých platné znenie bude prílohou zmluvy.
Dodávateľ sa zaväzuje prevziať za odberateľa zodpovednosť za odchýlku za OM voči zúčtovateľovi odchýlok.
Dodávateľ sa zaväzuje zabezpečiť pre obberateľa distribúciu elektriny a služby spojené s dodávkou elektriny.
Odberateľ sa zaväzuje dodanú elektrinu odoberať a zaplatiť za dodávku elektriny a za distribučné služby cenu podľa zmluvy podľa skutočne odobratého množstva na jednotlivých OM a VO.
Dodaná elektrina je taká, ktorá prešla meradlami v OM v množstve, ktoré dodávateľovi poskytol PDS.
Deň začiatku dodávky: 01.01.2025 o 00.00 hod.
Deň skončenia dodávky: 31.12.2025 o 24.00 hod.
Dodávateľ preberá zodpovednosť za odchýlku odberateľa v plnom rozsahu.
Dodávateľ musí mať uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlok so zúčtovateľom odchýlok.
Cena komodity (elektrika) bude nemenná počas doby trvania zmluvy.
Tolerančné pásmo odberu elektrickej energie je v rozpätí od 80% (t.j. minimálny objem, ktorý je odberateľ povinný spotrebovať v porovnaní so zmluvne dohodnutým objemom) do 120% (t.j. maximálny objem, ktorý je odberateľ oprávnený spotrebovať v porovnaní so zmluvne dohodnutým objemom), pričom zmluvne dohodnutým objemom na účely tolerančného pásma sa rozumie ročný zmluvný objem elektrickej energie pre všetky odberné miesta odberateľa.
Cena musí obsahovať náklady dodávateľa: cenu za predpokladané množstvo elektriny pre OM za 12 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.
Cena za elektrinu bude faktúrovaná v mene EUR.
Cena za distribúciu a systémové služby je regulovaná a schvaľovaná ÚRSO.
Fakturačným spôsobom je vystavenie splátkového kalendára s mesačnými zálohovými platbami a ročným zúčtovaním na základe skutočnej spotreby.
Adresy a fakturačné náležitosti jednotlivých OM, budú doručené dodávateľovi min. 30 dní pred zahájením dodávky elektrickej energie na základe tejto zmluvy. Dodávateľ vystaví podružne odberateľské zmluvy jednotlivým právny subjektom.
Odberateľ sa zaväzuje uhrádzať preddávky za dodávku elektriny a distribučné služby. Výška, počet, termíny a spôsob platby preddávok budú upresnené s dodávateľom.
Zmluva sa uzatvára na dobu určitú - 12 mesiacov od 01.01.2025 do 31.12.2025.

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.
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.
Požaduje sa, aby dodávateľ do 7 dní od uzatvorenia zmluvy predložil:
a) povolenie ÚRSO na podnikanie v energetike – dodávka elektriny, ktoré oprávňuje dodávateľa podnikat' v oblasti elektroenergetiky podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
b) čestné vyhlásenie, že bude mať uzatvorenú rámcovú distribučnú zmluvu s PDS o distribúcii a prístupe do distribučnej sústavy počas plnenia zmluvy,
c) čestné vyhlásenie, že bude mať uzatvorenú zmluvu o zúčtovaní odchýlky s prevádzkovateľom prenosovej sústavy počas plnenia zmluvy,
d) podrobný aktualizovaný prepočet jednotlivých taríf pre odberné miesta - resp. jednotlivé tarify platné počas trvania zmluvy : JT, VT, NT, VO a VN
e) cenu komodity pre odberné miesta platné počas trvania zmluvy : JT, VT, NT, VO a VN
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v Opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Obstarávateľ si vyhradzuje právo na predĺženie dodávateľskej zmluvy na základe predloženej cenovej ponuky od zmluvného partnera, na ďalší kalendárny rok s nižšou cenou za zmluvné plnenie stanovené v tejto zmluve.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Príloha k EKS_elektriCKá ENERGIA NA 2025.pdf	Príloha k EKS_elektriCKá ENERGIA NA 2025.pdf

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Turčianske Teplice
Obec: Turčianske Teplice
Ulica: Partizánska 413/1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2025 00:00:00 - 31.12.2025 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh
Požadované množstvo: 692886,0000

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: 150 035,90 EUR

- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 180 043,08 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 doplňať 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/SpravaOpeti/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 02.09.2024 13:48:01

Objednávateľ:
Mesto Turčianske Teplice
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
encare, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy