

157/23

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z20237162_Z

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
 IČO: 00317004
 DIC: 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 2024
 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 2024

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka elektrickej energie pre 33 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 18 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	255 478		
Predpokladaná spotreba za OM - VT	kWh	94 457		
Predpokladaná spotreba za OM - NT	kWh	54 052		
Predpokladaná spotreba za VO - JT - verejné osvetlenie	kWh	268 238		

Predpokladaná spotreba za OM - VN - Rezervovaná 3 mesačná kapacita [kW]: 140	kWh	54 908	
Celkové množstvo elektrickej energie pre verejné obstaranie na rok 2024 za všetky OM	kWh		727 133
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217040000N / NN / 3x160A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	49308		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216881000K / NN / 3x47A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	34 252		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216883000A / NN / 3x25A / C1		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	904		
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	97 / 10 228		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217076000C / NN / 3x63A / C5		
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	9 351 / 8 872		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170530002 / NN / 3x63A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	1146		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217039000L / NN / 3x63A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	652		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62167760008 / NN / 3x63A / C5		
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	9 331 / 8 549		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217246000G / NN / 3x25A / C5		
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	2299 / 417		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217048000K / NN / 3x25A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	12 952		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS621724200AG / NN / 3x50A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	5 174		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216866007 / NN / 3x63A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	77 648		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217047000P / NN / 3x25A / C5		
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	7 424 / 2 242		
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	3 978 / 1 025		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216803000L / NN / 3x25A / C5		
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	1 450 / 277		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217037000V / NN / 3x30A / C5		
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	1 459 / 1 443		
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171770000 / NN / 3x75A / C2		
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	30 457		
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	6 091 / 783		

OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216797000S / NN / 3x16A / C7
Predpokladaná spotreba v kWh / aku VT / aku NT	356 / 5 659
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217229000D / NN / 3x25A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	6 474 / 3 000
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62116952000Q / NN / 3x25A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	1 785 / 1 240
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6303143000W / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	4 688
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170590009 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	10 374
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217203000I / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	4 325
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170950005 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	7 984
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170860006 / NN / 3x160A / C2
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	37 544
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217180000T / NN / 3x50A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / 2 roky - VT / NT	6 936 / 3 455
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216886000W / NN / 3x80A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	24 666
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217272000I / NN / 3x16A / C2
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	3466
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216754000U / NN / 3x25A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	4 / 2
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216887000R / NN / 3x19A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	35 118
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216755000P / NN / 3x40A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / VT/NT	4 320 / 1 880
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171930008 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	29 659
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171680001 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	15 898
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62170960000 / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	16 776
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	224ZSS6216873000G / NN / 3x85,5A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	6 637 / 1 860
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS62171590002 / NN / 3x63A / C5
Predpokladaná spotreba v kWh / 2 roky - VT / NT	26 465 / 3 120
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217063000X / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	17 287
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216834000Z / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	19 127
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS96338760008 / VN SSE-D 2T - TPS-1
Predpokladaná spotreba v kWh / Rezervovaná 3 mesačná kapacita [kW]: 140	53 302 / 1 606
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217243000V / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	22 997

VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6216996000J / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	15 113
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6316680000T / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	14 262
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217268000V / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	9 307
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217262000O / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	13 405
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217183000E / NN / 3x16A / C10
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	3 406
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS4555855000J / NN / 3x25A / C1
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	1 500
OM - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS6217271000N / NN / 3x25A / C1
Predpokladaná spotreba v kWh / JT	50
VO - EIC kód / pripojenie / istič / tarifa	24ZSS45669010008 / NN / 1x6A / nameraný odber 3 sv.
Predpokladaná spotreba v kWh / JT verejné osvetlenie	380

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 odberateľa 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: 01.01.2024 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.
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.
Odberateľ sa zaväzuje uhrádzať preddavky za dodávku elektriny a distribučné služby. Výška, počet, termíny a spôsob platby preddavkov budú upresnené s dodávateľom.
Zmluva sa uzatvára na dobu určitú - 12 mesiacov od 01.01.2024 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.
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 podnikáť 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.

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: Turčianske Teplice
Obec: Turčianske Teplice
Ulica: Partizánska 413/1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.01.2024 00:01:00 - 31.12.2024 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh
Požadované množstvo: 727133,0000

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: 198 827,60 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 238 593,12 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/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 19.07.2023 12:42:02

Objednávateľ:

Mesto Turčianske Teplice

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

encare, s.r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska