

Kúpna zmluva č. Z2021879_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Mesto Martin
Sídlo: Námestie S.H. Vajanského 1, 03649 Martin, Slovenská republika
IČO: 00316792
DIČ: 2020475424
IČ DPH: nie sme platca
Bankové spojenie: IBAN: SK5309000000005108658958, BIC: GIBASKBX
Telefón: 043 4204 157

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: RIGHT POWER, a.s.
Sídlo: Na Bráne 8665/4, 01001 Žilina, Slovenská republika
IČO: 36366544
DIČ: 2022214007
IČ DPH: SK2022214007
Telefón: 0907996936

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Dodávka a distribúcia elektrickej energie, prevzatie zodpovednosti za odchýlku
Kľúčové slová: Elektrická energia, Elektrina
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 a distribúcia elektrickej energie

Funkcia				
Predmetom zákazky je dodávka a distribúcia elektrickej energie pre verejné osvetlenie do odberných miest vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku a zabezpečením distribúcie a distribučných služieb. Dodávka elektrickej energie musí zodpovedať technickým podmienkam a prevádzkovému poriadku prevádzkovateľa distribučnej siete a musí byť v súlade s platnými právnymi predpismi SR (zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike, vyhláška ÚRSO č. 423/2013, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška ÚRSO č. 24/2013 Z.z., Nariadenie vlády č. 211/2010, ktorým sa dopĺňa Nariadenie vlády č. 317/2007 Z.z.).				
Predmetom plnenia je dodávka a distribúcia elektrickej energie v termíne od 01.03.2021 od 00:00:00 hod. do 31.12.2021 do 23:59:59 hod.				
Miestom plnenia sú jednotlivé odberné miesta verejného osvetlenia v počte 92 ks, na ktoré je objednávateľ pripojený. Objednávateľ nie je vlastníkom meračov elektrickej energie pre jednotlivé odberné miesta. Po uzavretí zmluvy bude vybranému dodávateľovi zaslaná príloha zoznamu odberných miest, s adresami odberných miest a amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom.				
Odbernými miestami (OM) sú rozvádzače VO pripojené na napäťovú úroveň NN. Maximálna rezervovaná kapacita (MRK) je rovnaká ako rezervovaná kapacita (RK) a je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predpokladaná spotreba za 10 mesiacov	MWh		1560	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Odberné miesta verejného osvetlenia:	92			
Odberné miesto č. 1 - číslo miesta spotreby 3110010253	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6209776000U			

Označenie RVO	10
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 2 - číslo miesta spotreby 3110010256	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62098420000
Označenie RVO	11
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 3 - číslo miesta spotreby 3110010257	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6209990000Y
Označenie RVO	12
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 4 - číslo miesta spotreby 3110010259	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62100820008
Označenie RVO	25
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 5 - číslo miesta spotreby 3110010261	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62101810006
Označenie RVO	80
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 6 - číslo miesta spotreby 3110010262	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62101880008
Označenie RVO	9
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 7 - číslo miesta spotreby 3110010263	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62102800004
Označenie RVO	7
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 8 - číslo miesta spotreby 3110010264	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210306000F
Označenie RVO	45
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 9 - číslo miesta spotreby 3110010266	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210319000V
Označenie RVO	8
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 10 - číslo miesta spotreby 3110010267	číslo elektromera EIC kód 24ZSS621044300AG
Označenie RVO	6
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 11- číslo miesta spotreby 3110010268	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210478000U
Označenie RVO	3
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 12 - číslo miesta spotreby 3110010269	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210483000C
Označenie RVO	30

Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 13 - číslo miesta spotreby 3110010277	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210136000B
Označenie RVO	23
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 14 - číslo miesta spotreby 3110010280	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210534000U
Označenie RVO	83
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 15 - číslo miesta spotreby 3110010281	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210535000P
Označenie RVO	84
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 16 - číslo miesta spotreby 3110010287	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210568000T
Označenie RVO	28
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 17 - číslo miesta spotreby 3110010288	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210569000O
Označenie RVO	26
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 18 - číslo miesta spotreby 3110010292	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210625000O
Označenie RVO	98
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 19 - číslo miesta spotreby 3110010295	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210642000R
Označenie RVO	46
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 20 - číslo miesta spotreby 3110010297	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210657000X
Označenie RVO	14
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 21 - číslo miesta spotreby 3110010300	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210662000F
Označenie RVO	99
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 22 - číslo miesta spotreby 3110010301	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210680000D
Označenie RVO	35

Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 23 - číslo miesta spotreby 3110010304	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62106810008
Označenie RVO	34
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 24 - číslo miesta spotreby 3110010308	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210713000X
Označenie RVO	18
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 25 - číslo miesta spotreby 3110010309	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210714000S
Označenie RVO	54
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 26 - číslo miesta spotreby 3110010312	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6210724000M
Označenie RVO	19
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 27 - číslo miesta spotreby 3110010314	číslo elektromera EIC kód 24ZSS621096100AG
Označenie RVO	38
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x20 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 28 - číslo miesta spotreby 3110010316	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62110370005
Označenie RVO	4
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 29 - číslo miesta spotreby 3110010317	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211095000G
Označenie RVO	5
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 30 - číslo miesta spotreby 3110010321	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211282000N
Označenie RVO	33
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 31 - číslo miesta spotreby 3110010322	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211283000I
Označenie RVO	37
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 32 - číslo miesta spotreby 3110010335	číslo elektromera EIC kód 24ZSS621135900AG
Označenie RVO	16

Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 33 - číslo miesta spotreby 3110010339	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211388000N
Označenie RVO	86
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 34 - číslo miesta spotreby 3110010341	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211389000I
Označenie RVO	85
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 35 - číslo miesta spotreby 3110010342	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211461000Q
Označenie RVO	47
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 36 - číslo miesta spotreby 3110010345	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62114820009
Označenie RVO	36
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 37 - číslo miesta spotreby 3110010349	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211489000B
Označenie RVO	1
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 38 - číslo miesta spotreby 3110010351	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211557000W
Označenie RVO	13
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 39 - číslo miesta spotreby 3110010352	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62118070004
Označenie RVO	15
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 40 - číslo miesta spotreby 3110010355	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211883000D
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Označenie RVO	21
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 41 - číslo miesta spotreby 3110010356	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211937000G
Označenie RVO	40
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 42 - číslo miesta spotreby 3110010358	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211986000S
Označenie RVO	17
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A

Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 43 - číslo miesta spotreby 3110010361	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6211995000R
Označenie RVO	24
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 44 - číslo miesta spotreby 3110010362	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212021000X
Označenie RVO	32
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 45 - číslo miesta spotreby 3110010363	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212024000I
Označenie RVO	50
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 46 - číslo miesta spotreby 3110010364	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212041000L
Označenie RVO	74
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 47 - číslo miesta spotreby 3110010366	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62120610009
Označenie RVO	73
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x63 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 48 - číslo miesta spotreby 3110010374	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212083000O
Označenie RVO	97
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x20 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 49 - číslo miesta spotreby 3110010375	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212093000I
Označenie RVO	2
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x10 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 50 - číslo miesta spotreby 3110010376	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212166000E
Označenie RVO	68
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 51 - číslo miesta spotreby 3110010377	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212183000H
Označenie RVO	57
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x100 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 52 - číslo miesta spotreby 3110010378	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212189000O
Označenie RVO	78
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A

Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 53 - číslo miesta spotreby 3110010379	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212191000L
Označenie RVO	69
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 54 - číslo miesta spotreby 3110010380	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62122320008
Označenie RVO	43
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x16 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 55 - číslo miesta spotreby 3110010381	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62123230002
Označenie RVO	91
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 56 - číslo miesta spotreby 3110010382	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212358000X
Označenie RVO	41
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 57 - číslo miesta spotreby 3110010383	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212449000R
Označenie RVO	56
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 58 - číslo miesta spotreby 3110010384	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212478000E
Označenie RVO	70
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 59 - číslo miesta spotreby 3110010385	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212501000A
Označenie RVO	90
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 60 - číslo miesta spotreby 3110010393	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62125270005
Označenie RVO	88
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 61 - číslo miesta spotreby 3110010394	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212534000E
Označenie RVO	62
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 62 - číslo miesta spotreby 3110010396	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62125350009
Označenie RVO	65
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A

Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 63 - číslo miesta spotreby 3110010405	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212582000V
Označenie RVO	61
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 64 - číslo miesta spotreby 3110010406	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212651000A
Označenie RVO	79
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 65 - číslo miesta spotreby 3110010408	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212704000I
Označenie RVO	60
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 66 - číslo miesta spotreby 3110010409	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212705000D
Označenie RVO	64
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 67 - číslo miesta spotreby 3110010411	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212889000C
Označenie RVO	59
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 68 - číslo miesta spotreby 3110010414	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6212983000Z
Označenie RVO	44
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 69 - číslo miesta spotreby 3110010416	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62129980004
Označenie RVO	96
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 70 - číslo miesta spotreby 3110010419	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213029000M
Označenie RVO	42
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 71 - číslo miesta spotreby 3110010422	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213057000E
Označenie RVO	76
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 72 - číslo miesta spotreby 3110010424	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213122000D
Označenie RVO	67
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A

Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 73 - číslo miesta spotreby 3110010425	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213159000Y
Označenie RVO	77
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 74 - číslo miesta spotreby 3110010426	číslo elektromera EIC kód 24ZSS621316000AG
Označenie RVO	20
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x20 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 75 - číslo miesta spotreby 3110010429	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213216000T
Označenie RVO	94
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 76 - číslo miesta spotreby 3110010430	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62133540008
Označenie RVO	95
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 77 - číslo miesta spotreby 3110010431	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62134020004
Označenie RVO	22
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 78 - číslo miesta spotreby 3110010432	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213404000V
Označenie RVO	27
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 79 - číslo miesta spotreby 3110010433	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62134110003
Označenie RVO	87
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x20 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 80 - číslo miesta spotreby 3110010434	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62134230000
Označenie RVO	81
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x16 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 81 - číslo miesta spotreby 3110010435	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62135340006
Označenie RVO	93
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 82 - číslo miesta spotreby 3110010436	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213602000R
Označenie RVO	63
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A

Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 83 - číslo miesta spotreby 3110010437	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213656000E
Označenie RVO	92
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 84 - číslo miesta spotreby 3110010438	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62136760002
Označenie RVO	31
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 85 - číslo miesta spotreby 3110010439	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62137470008
Označenie RVO	39
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 86 - číslo miesta spotreby 3110010440	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213751000W
Označenie RVO	72
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	1x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 87 - číslo miesta spotreby 3110010441	číslo elektromera EIC kód 24ZSS62138550005
Označenie RVO	75
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 88 - číslo miesta spotreby 3110010442	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6213908000D
Označenie RVO	53
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x50 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 89 - číslo miesta spotreby 3110010443	číslo elektromera EIC kód 24ZSS63025780006
Označenie RVO	49
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 90 - číslo miesta spotreby 3110010444	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6302834000T
Označenie RVO	48
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 91 - číslo miesta spotreby 3110010445	číslo elektromera EIC kód 24ZSS6304427000W
Označenie RVO	101
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x25 A
Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Odberné miesto č. 92 - číslo miesta spotreby 3110010446	číslo elektromera EIC kód 24ZSS63082720009
Označenie RVO	103
Amperická hodnota hl. ističa pred elektromerom	3x35 A

Rezervovaná kapacita	je určená amperickou hodnotou hlavného ističa pred elektromerom
Produkt, sadzba pre všetky odberné miesta	napäťová úroveň NN
Preddavkové platby	kalendárny mesiac
Vyúčtovacie obdobie	1x za rok
Cena musí zahŕňať všetky súvisiace náklady s dodávkou elektrickej energie (min.: silová elektrina NT, stála platba za odberné miesto, spotrebná daň pre VT a NT, pevná a variabilná zložka za distribúciu vrátane prenosu elektriny VT a NT, tarifa za distribučné straty, tarifa za prevádzkovanie systému, tarifa za systémové služby, odvod do Národného jadrového fondu, spätná jalová energia, spotrebná daň, DPH a pod.)	Cena pri predkladaní kontraktnej ponuky je stanovená na presne definované objemy v technickej špecifikácii.

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Združená dodávka a distribúcia elektrickej energie pre verejné osvetlenie.
Dodávateľ garantuje a zaväzuje sa, okrem pravidelnej dodávky elektriny do odberných miest objednávateľa a prenosu elektriny od príslušného PDS, prevziať za objednávateľa zodpovednosť za odchýlku v množstve, kvalite a čase dodania elektriny za odberné miesta objednávateľa voči zúčtovateľovi odchýlok.
Cena za plnenie je stanovená ako celková cena za dodávku elektriny vrátane všetkých s tým súvisiacich distribučných služieb počas zmluvného obdobia. Cena za plnenie zahŕňa: cenu za dodávku elektriny vrátane ceny a nákladov za prevzatie zodpovednosti za odchýlku dodávateľa a ceny za odvod do Národného jadrového fondu, cenu za distribučné služby / prenos elektriny, distribúciu elektriny, systémové služby a ostatné regulované položky/, daň z pridanej hodnoty a spotrebnú daň z plnenia.
Cena musí zahŕňať cenu za dodávku elektriny, cenu za Distribučné služby a to za prenos elektriny, distribúciu elektriny, systémové služby a ostatné regulované položky, ktorých výška je určená podľa aktuálneho cenníka distribúcie príslušného PDS, platného v čase predloženia ponuky a príslušných cenových rozhodnutí ÚRSO platných v čase predloženia ponuky, daň v zmysle Zákona spotrebných daniach a náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku spotreby (Zmluva o zúčtovaní odchýlok).
Cena nebude zvyšovaná, ak dôjde k odchýlke od predpokladanej spotreby. Dohodnutá cena môže byť zmenená v prípadoch vyplývajúcich zo zmien všeobecne záväzných právnych predpisov alebo rozhodnutím ÚRSO, DPH, spotrebná daň, prípadne iné aplikovateľné dane si dodávateľ uplatní podľa všeobecne záväzných platných právnych predpisov.
Dodávateľ je oprávnený požadovať od objednávateľa za opakovanú dodávku plnenia mesačné preddavkové platby, za každé odberné miesto samostatne, a to vo výške alikvotnej časti predpokladaného množstva plnenia pripadajúceho na 1 kalendárny mesiac; podkladom na zaplatenie preddavkovej platby bude písomné oznámenie dodávateľa o výške preddavkovej platby.
Objednávateľ je povinný uhradiť preddavkovú platbu najneskôr do 25. dňa mesiaca obdobia, za ktorý sa preddavková platba platí. Vyúčtovanie dodaného plnenia a zaplatených preddavkových platieb za dodané plnenie bude uskutočnené formou vyúčtovacej faktúry vystavenej do 25 dní po dni zdaniteľného plnenia na základe odpočtu skutočne nameraného množstva odobratej elektriny v odbernom mieste za rok.
Objednávateľ je oprávnený namietat' vecnú a formálnu správnosť a úplnosť faktúry či jej povinných príloh najneskôr do 15 dní odo dňa doručenia predmetnej faktúry objednávateľovi vrátením faktúry s uvedením konkrétnych formálnych či vecných výhrad objednávateľa voči predmetnej faktúre.
Ak objednávateľ vráti faktúru dodávateľovi, lehota splatnosti faktúry sa preruší a doručením opravenej faktúry dodávateľa začína plynúť nová lehota splatnosti faktúry. V prípade omeškania objednávateľa s úhradou faktúry dodávateľa, má dodávateľ právo uplatniť si u objednávateľa nárok na úrok z omeškania v zákonom stanovenej výške platnej k prvému dňu omeškania objednávateľa, ktorá sa uplatní počas celej doby omeškania objednávateľa.
Dodávateľ si nebude uplatňovať voči objednávateľovi sankcie v prípade neodobratia zmluvného množstva objedanej elektrickej energie. V prípade prekročenia objemu odberu elektrickej energie počas zmluvného obdobia, dodávateľ bude pri zvýšenom odbere účtovať cenu za jednotku tak, ako bude predložené v predloženej "Kalkulácii".
Objednávateľ ma právo, bez zbytočného odkladu po zistení nedostatkov, písomne reklamovať u dodávateľa kvalitu poskytnutého plnenia, odpočet určeného meradla a fakturáciu poskytnutého plnenia alebo s tým súvisiacich služieb. Dodávateľ vybaví reklamáciu v čo najkratšom možnom čase, najneskôr však do 30 dní od uplatnenia reklamácie.
Dodávateľ je povinný počas plnenia zmluvného vzťahu zabezpečiť pre objednávateľa energetického manažéra (konzultanta), s ktorým bude objednávateľ konzultovať otázky týkajúce sa dodávok elektrickej energie.
Pri podstatnom porušení povinností zmluvných strán vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana odstúpiť od tejto zmluvy bez zbytočného odkladu. Za podstatné porušenie zmluvných povinností sa považuje porušenie povinností uvedených v Čl. XII. bod 12.2 a 12.3 OUEP.

Zmluvné strany sa dohodli, že za podstatné porušenie zmluvných povinností bude objednávateľ považovať: – odobratie licencie resp. oprávnení na dodávku a distribúciu elektrickej energie; – ak sa dodávateľ dostane do návrhu na konkurz alebo vyrovnanie alebo je voči nemu vznesený právoplatný výkon exekučného rozhodnutia; – ak dodaný tovar nebude zodpovedať vlastnostiam dohodnutým v tejto zmluve.
Objednávateľ požaduje od dodávateľa do 5 dní od uzavretia tejto zmluvy predložiť na adresu objednávateľa: a) Platné povolenie na podnikanie v energetike - dodávka elektrickej energie na území SR podľa platnej legislatívy v rozsahu predmetu zákazky predložením platného Povolenia na podnikanie v energetike podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;
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 odberateľa;
c) Čestné prehlásenie dodávateľa, že má uzatvorenú Zmluvu o zúčtovaní odchýlky účastníka na trhu s elektrinou s prevádzkovateľom prenosovej sústavy, s identifikovaním zmluvného partnera, čísla zmluvy (ak bolo pridelené) a dátumom uzatvorenia;
d) Zoznam oprávnených osôb zmluvnej strany (dodávateľa) na konanie vo veciach tejto zmluvy (meno, priezvisko, titul, pracovnú pozíciu dodávateľom oprávnenej kontaktnej osoby pre účely zasielania informácií týkajúcich sa predmetnej zákazky, telefónne číslo kontaktnej osoby a e-mail kontaktnej osoby);
e) Požaduje sa predložiť vyplnenú a dodávateľom podpísanú "Kalkuláciu celkovej ceny" v súlade s opisným formulárom, platnými OPET a OUEP, v ktorej uvedie podrobnú štruktúru ceny, podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek, ktorá bude záväzná, a musí obsahovať všetky legislatívne náležitosti súvisiace s dodávkou elektrickej energie.
"Kalkulácia celkovej ceny" musí obsahovať najmä: a) – cena bez DPH za dodávku predpokladaného množstva silovej elektriny pre odberné miesta na 10 mesiacov; b) – cena za poskytnutie distribučných a systémových služieb; c) – náklady spojené so zodpovednosťou za odchýlku spotreby; d) – odvod do Národného jadrového fondu, určeným osobitným predpisom; e) – spotrebná daň; f) – DPH; g) – celkovú cenu s DPH.
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 podľa čl. XVIII. bod 18.2 VZP 2. Časti VZP OPET a vystaví dodávateľovi negatívnu referenciu.
Zmluva sa uzatvára na dobu určitú a to na 10 mesiacov a zanikne dvojmesačnou výpovednou lehotou, ktorá začne plynúť prvým dňom kalendárneho mesiaca po doručení písomnej výpovede druhej zmluvnej strane. V prípade, ak dôjde k predčasnému ukončeniu zmluvného vzťahu, budú dodávky elektrickej energie pokračovať až do doby, kým nebude zabezpečený plynulý prechod na ďalšieho dodávateľa. Počas tohto obdobia budú prebiehať platby len za odobratú elektrickú energiu podľa cenových podmienok zrušenej zmluvy.
Predpokladané množstvo spotreby elektrickej energie bolo stanovené na základe skutočne odobratej elektrickej energie za rok 2020.
Verejný obstarávateľ nesmie podľa § 11 zákona o verejnom obstarávaní uzavrieť zmluvu s uchádzačom alebo uchádzačmi, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora alebo ktorých subdodávateľia alebo subdodávateľia podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora.

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: Martin
Obec: Martin
Ulica: Nám. S.H. Vajanského 1

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

01.03.2021 00:00:00 - 31.12.2021 23:59:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh
Požadované množstvo: 1560,0000

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: 174 083,33 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 208 900,00 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 28.01.2021 09:08:03

Objednávateľ:
Mesto Martin
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
RIGHT POWER, a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska