

Rámcová dohoda č. NET2018101-Z

Uzatvorená v zmysle

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ

Obchodné meno Trenčiansky samosprávny kraj
Sídlo. K dolnej stanici 7282/20A, Trenčín, 91101, Slovenská republika
IČO 36126624
DIČ: 2021613275
IČ DPH
Číslo účtu SK518180000007000504489
Tel 0326555864

1.2 Dodávateľ

Obchodné meno MAGNA ENERGIA a s
Sídlo Nitrianska 18/7555, Piešťany, 92101, Slovenská republika
IČO 35743565
DIČ 2020230135
IČ DPH SK2020230135
Číslo účtu. SK22 1100 0000 0026 2273 8682
Tel 0337915707

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy

Názov Združená dodávka elektrickej energie
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

Zoznam položiek

1. Objednávateľ s 21 odbernými miestami
2. Organizácia dopravy s 19 odbernými miestami
3. Zdravotnícke zariadenie č. 1 s 2 odbernými miestami
4. Zdravotnícke zariadenie č. 2 s 2 odbernými miestami
5. Zdravotnícke zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom
6. Kultúrne zariadenie č. 1 s 1 odberným miestom
7. Kultúrne zariadenie č. 2 s 11 odbernými miestami
8. Kultúrne zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom
9. Kultúrne zariadenie č. 4 s 1 odberným miestom
10. Kultúrne zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom
11. Kultúrne zariadenie č. 6 s 1 odberným miestom
12. Kultúrne zariadenie č. 7 so 4 odbernými miestami

13. Kultúrne zariadenie č. 8 so 4 odbernými miestami
14. Kultúrne zariadenie č. 9 s 2 odbernými miestami
15. Kultúrne zariadenie č. 10 s 1 odberným miestom
16. Kultúrne zariadenie č. 11 s 3 odbernými miestami
17. Kultúrne zariadenie č. 12 s 1 odberným miestom
18. Kultúrne zariadenie č. 13 s 2 odbernými miestami
19. Kultúrne zariadenie č. 14 s 3 odbernými miestami
20. Kultúrne zariadenie č. 15 s 4 odbernými miestami
21. Kultúrne zariadenie č. 16 s 2 odbernými miestami
22. Kultúrne zariadenie č. 17 s 1 odberným miestom
23. Kultúrne zariadenie č. 18 s 1 odberným miestom
24. Kultúrne zariadenie č. 19 s 1 odberným miestom
25. Kultúrne zariadenie č. 20 s 2 odbernými miestami
26. Kultúrne zariadenie č. 21 s 2 odbernými miestami
27. Kultúrne zariadenie č. 22 s 1 odberným miestom
28. Kultúrne zariadenie č. 23 s 1 odberným miestom
29. Školské zariadenie č. 1 s 1 odberným miestom
30. Školské zariadenie č. 2 s 3 odbernými miestami
31. Školské zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom
32. Školské zariadenie č. 4 s 1 odberným miestom
33. Školské zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom
34. Školské zariadenie č. 6 s 2 odbernými miestami
35. Školské zariadenie č. 7 s 2 odbernými miestami
36. Školské zariadenie č. 8 s 1 odberným miestom
37. Školské zariadenie č. 9 s 12 odbernými miestami
38. Školské zariadenie č. 10 so 6 odbernými miestami
39. Školské zariadenie č. 11 s 2 odbernými miestami
40. Školské zariadenie č. 12 s 2 odbernými miestami
41. Školské zariadenie č. 13 s 5 odbernými miestami
42. Školské zariadenie č. 14 s 2 odbernými miestami
43. Školské zariadenie č. 15 s 2 odbernými miestami
44. Školské zariadenie č. 16 so 4 odbernými miestami
45. Školské zariadenie č. 17 s 2 odbernými miestami
46. Školské zariadenie č. 18 s 1 odberným miestom
47. Školské zariadenie č. 19 s 2 odbernými miestami
48. Školské zariadenie č. 20 s 2 odbernými miestami
49. Školské zariadenie č. 21 s 3 odbernými miestami
50. Školské zariadenie č. 22 s 1 odberným miestom
51. Sociálne zariadenie č. 1 s 3 odbernými miestami
52. Sociálne zariadenie č. 2 s 1 odberným miestom
53. Sociálne zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom
54. Sociálne zariadenie č. 4 s 1 odberným miestom
55. Sociálne zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom
56. Sociálne zariadenie č. 6 s 1 odberným miestom
57. Sociálne zariadenie č. 7 s 2 odbernými miestami
58. Sociálne zariadenie č. 8 s 1 odberným miestom

59. Sociálne zariadenie č. 9 s 2 odbernými miestami
60. Sociálne zariadenie č. 10 s 1 odberným miestom
61. Sociálne zariadenie č. 11 s 4 odbernými miestami
62. Sociálne zariadenie č. 12 s 1 odberným miestom
63. Sociálne zariadenie č. 13 s 2 odbernými miestami
64. Sociálne zariadenie č. 14 s 1 odberným miestom
65. Sociálne zariadenie č. 15 s 2 odbernými miestami
66. Sociálne zariadenie č. 16 s 3 odbernými miestami
67. Sociálne zariadenie č. 17 s 1 odberným miestom
68. Sociálne zariadenie č. 18 s 3 odbernými miestami
69. Sociálne zariadenie č. 19 so 4 odbernými miestami
70. Sociálne zariadenie č. 20 s 1 odberným miestom
71. Sociálne zariadenie č. 21 s 1 odberným miestom
72. Sociálne zariadenie č. 22 s 1 odberným miestom
73. Sociálne zariadenie č. 23 s 1 odberným miestom
74. Sociálne zariadenie č. 24 s 1 odberným miestom

Položka č.1: Objednávateľ s 21 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 21.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS7027230000Z			
napätová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	140			
distribučná sadzba	VN ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	122 926			
Spotreba v JT/VT (kWh)	261 624			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	384 850			
OM 2				
EIC kód	24ZZS21718460005			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
ampérská hodnota hlavného ističa (A)	3 x 42			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	2			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2			
OM 3				
EIC kód	24ZSS6208653000Z			

napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 21
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	0
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 4.	
EIC kód	24ZSS6208665000J
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 24,7
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	0
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 5	
EIC kód	24ZSS6208654000U
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 50
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	0
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 6	
EIC kód	24ZSS62086520003
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 855
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 855
OM 7.	
EIC kód	24ZSS6208657000F
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	0

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 8	
EIC kód	24ZSS6208539000O
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	0
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 9	
EIC kód	24ZSS6200850000Q
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 280
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 280
OM 10.	
EIC kód	24ZSS6206563000F
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 50
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	936
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	936
OM 11.	
EIC kód	24ZZS4180901000O
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 80
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	15 995
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	15 995
OM 12.	
EIC kód	24ZSS6201096000K
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 63

distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	0
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 13.	
EIC kód	24ZSS62025890005
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 150
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	3
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3
OM 14	
EIC kód	24ZSS6201336000Z
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60
distribučná sadzba	C1 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	835
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	835
OM 15	
EIC kód	24ZSS6209505000H
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 37,1
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	0
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	0
OM 16.	
EIC kód	24ZSS7310019000V
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C1 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 973
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 973
OM 17.	
EIC kód	24ZZS60174640003

napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 32
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	2 828
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 828
OM 18.	
EIC kód	24ZSS6208218000P
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 40
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	0
Spotreba v JT/VT (kWh)	4
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4
OM 19.	
EIC kód	24ZSS6103562000H
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 50
distribučná sadzba	C7 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	6
Spotreba v JT/VT (kWh)	1
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7
OM 20.	
EIC kód	24ZZS22294370005
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 170
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	672
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	672
OM 21.	
EIC kód	24ZSS6321351000K
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 120
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	15 527
Spotreba v JT/VT (kWh)	62 443

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	77 970
------------------------------------------	--------

Položka č.2: Organizácia dopravy s 19 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 19	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2173023000Z			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 250			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	8 727			
Spotreba v JT/VT (kWh)	11 937			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	20 664			
OM 2				
EIC kód	24ZZS2101192000X			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 63			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	1 506			
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 011			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 517			
OM 3				
EIC kód	24ZSS97463930003			
napaťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	68			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	14 652			
Spotreba v JT/VT (kWh)	28 233			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	42 885			
OM 4.				
EIC kód	24ZSS9746595000G			
napaťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	3			
rezervovaná kapacita (kW)	10			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	4 832			

Spótreba v JT/VT (kWh)	5 923
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	10 755
OM 5	
EIC kód	24ZSS7201985000V
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C7 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	3 017
Spotreba v JT/VT (kWh)	19 672
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	22 689
OM 6.	
EIC kód	24ZSS97001820001
napáťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	20
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	100
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	100
OM 7	
EIC kód	24ZSS7205660000K
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	1 x 25
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 274
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 274
OM 8.	
EIC kód	24ZSS965759700AG
napáťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	25
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	50 949
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	50 949
OM 9.	
EIC kód	24ZSS6206832000H
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-

amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 24,7
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 109
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 109
OM 10	
EIC kód	24ZSS6207993000Z
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 75
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	2 893
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 624
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4 517
OM 11.	
EIC kód	24ZSS62081670007
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 90
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	3 872
Spotreba v JT/VT (kWh)	2 311
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	6 183
OM 12	
EIC kód	24ZSS6208164000M
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 73
distribučná sadzba	C5 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	394
Spotreba v JT/VT (kWh)	178
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	572
OM 13.	
EIC kód	24ZZS4210765000Z
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 32
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	2 126
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 126
OM 14.	

EIC kód	24ZZS4152229000W
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	2 958
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 958
OM 15	
EIC kód	24ZZS22290270002
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	2 940
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 242
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	6 182
OM 16.	
EIC kód	24ZZS6077543000X
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 120
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	326
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	326
OM 17.	
EIC kód	24ZZS22287520005
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 40
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	580
Spotreba v JT/VT (kWh)	715
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 295
OM 18	
EIC kód	24ZZS4000097720E
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného istiãa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-

Spotreba v JT/VT (kWh)	15 000
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	15 000
OM 19.	
EIC kód	24ZSS4546715000E
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	15 000
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	15 000

Položka č.3: Zdravotnícke zariadenie č. 1 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS62016040005			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 200			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	14 470			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	14 470			
OM 2.				
EIC kód	24ZSS96502790012			
napáťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	700			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	509 759			
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 553 332			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 063 091			

Položka č.4: Zdravotnícke zariadenie č. 2 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31 12.2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1.	
EIC kód	24ZSS97403260012
napätová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	485
distribučná sadzba	VN SSE-D 2T
Spotreba v NT (kWh)	451 372
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 346 588
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 797 960
OM 2	
EIC kód	24ZSS9745345000V
napätová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	65
distribučná sadzba	VN SSE-D 2T
Spotreba v NT (kWh)	30 841
Spotreba v JT/VT (kWh)	103 585
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	134 426

Položka č.5: Zdravotnícke zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS8302120000S			
napätová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	225			
distribučná sadzba	VN ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	697 325			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	697 325			

Položka č.6: Kultúrne zariadenie č.1 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			

OM 1.	
EIC kód	24ZZS42098050001
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 66
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	10 769
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	10 769

Položka č.7: Kultúrne zariadenie č. 2 s 11 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 11.	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS4000016006F			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 50			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	3 866			
Spotreba v JT/VT (kWh)	8 376			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	12 242			
OM 2				
EIC kód	24ZZS2171785000U			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	124 190			
Spotreba v JT/VT (kWh)	84 660			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	208 850			
OM 3				
EIC kód	24ZZS6052269000X			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 20			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	8 528			
Spotreba v JT/VT (kWh)	89			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	8 617
OM 4	
EIC kód	24ZZS2172899000Q
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 50
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	9 858
Spotreba v JT/VT (kWh)	18 278
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	28 136
OM 5	
EIC kód	24ZZS2226974000M
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 32
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	21 362
Spotreba v JT/VT (kWh)	919
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	22 281
OM 6.	
EIC kód	24ZZS2230712000A
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	1 050
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 023
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 073
OM 7.	
EIC kód	24ZZS2171786000P
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 50
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	23 556
Spotreba v JT/VT (kWh)	22 326
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	45 882
OM 8	
EIC kód	24ZZS2235464000P
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25

distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	1 358
Spotreba v JT/VT (kWh)	2 655
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4 013
OM 9.	
EIC kód	24ZZS2160044000E
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 539
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 539
OM 10	
EIC kód	24ZZS4188452000Y
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	472
Spotreba v JT/VT (kWh)	929
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 401
OM 11.	
EIC kód	24ZZS6106935000P
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 32
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	4 406
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 800
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	6 206

Položka č.8: Kultúrne zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01 2019	31 12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS60854950007			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			

amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	20 988
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	20 988

Položka č.9: Kultúrne zariadenie č. 4 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS6200843000H			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60			
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	3 362			
Spotreba v JT/VT (kWh)	24 216			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	27 578			

Položka č.10: Kultúrne zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS7205799000O			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 31,6			
distribučná sadzba	C1 SSE-D			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	475			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	475			

Položka č.11: Kultúrne zariadenie č. 6 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1	
EIC kód	24ZSS6200844000C
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 80
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	3 933
Spotreba v JT/VT (kWh)	15 236
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	19 169

Položka č.12: Kultúrne zariadenie č. 7 so 4 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 4	Dátum (od - do)	01.01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2173107000K			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 40			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	35 686			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	35 686			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS22334470001			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 716			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 716			
OM 3				
EIC kód	24ZZS2234852000L			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			

Spotreba v JT/VT (kWh)	708
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	708
OM 4	
EIC kód	24ZZS2171809000E
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 40
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	8 033
Spotreba v JT/VT (kWh)	5 939
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	13 972

Položka č.13: Kultúrne zariadenie č. 8 so 4 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS6200206000V			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 145			
distribučná sadzba	C1 SSE-D			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 644			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 644			
OM 2.				
EIC kód	24ZSS6200207000Q			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 24,7			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 567			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 567			
OM 3				
EIC kód	24ZSS6200208000L			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 120			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			

Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	4 491
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4 491
OM 4.	
EIC kód	24ZSS62030230000
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C1 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	10 197
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	10 197

Položka č. 14: Kultúrne zariadenie č. 9 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 2	Dátum (od - do)	01.01 2019	31.12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS7205569000J			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	1 x 20			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	500			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	500			
OM 2.				
EIC kód	24ZSS7205116000I			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 32			
distribučná sadzba	C5 SSE-D			
Spotreba v NT (kWh)	3 847			
Spotreba v JT/VT (kWh)	15 064			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	18 911			

Položka č. 15: Kultúrne zariadenie č. 10 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01 01.2019	31 12 2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1.	
EIC kód	24ZZS21011970008
napäťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	27 279
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	27 279

Položka č.16: Kultúrne zariadenie č. 11 s 3 odbornými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS41807000006			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 40			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 197			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 197			
OM 2				
EIC kód	24ZZS4180699000P			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 33,4			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	1 964			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 824			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	5 788			
OM 3.				
EIC kód	24ZZS4180698000U			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 66			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	5 579			

Spotreba v JT/VT (kWh)	14 630
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	20 209

Položka č.17: Kultúrne zariadenie č. 12 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS4152141000U			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 170			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	42 576			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	42 576			

Položka č.18: Kultúrne zariadenie č. 13 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.a 2.	Dátum (od - do)	01.01 2019	31.12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS21606020006			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	30 790			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	30 790			
OM 2				
EIC kód	24ZZS22271190007			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	1 x 33			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	609			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	609
------------------------------------------	-----

Položka č.19: Kultúrne zariadenie č. 14 s 3 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS21728090006			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	72 922			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	72 922			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS6011853000Y			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	40 422			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	40 422			
OM 3.				
EIC kód	24ZZS60372710008			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 975			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 975			

Položka č.20: Kultúrne zariadenie č. 15 s 4 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 4	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			

OM 1	
EIC kód	24ZZS2185810000C
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 150
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	73 660
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	73 660
OM 2	
EIC kód	24ZZS21858110007
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 150
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	67 114
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	67 114
OM 3.	
EIC kód	24ZZS21858120002
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	18 057
Spotreba v JT/VT (kWh)	56 487
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	74 544
OM 4.	
EIC kód	24ZZS6124253000X
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	44 102
Spotreba v JT/VT (kWh)	59 676
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	103 778

Položka č.21: Kultúrne zariadenie č. 16 s 2 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1	
EIC kód	24ZSS7208111000J
napäťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	32 971
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	32 971
OM 2.	
EIC kód	24ZSS7208359000F
napäťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	6 342
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	6 342

Položka č.22: Kultúrne zariadenie č. 17 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS62005520000			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 500			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	130 778			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	130 778			

Položka č.23: Kultúrne zariadenie č. 18 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			

OM 1	
EIC kód	24ZSS7200162000B
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 85,8
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	45 271
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	45 271

Položka č.24: Kultúrne zariadenie č. 19 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS7203687000Q			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 170			
distribučná sadzba	C5 SSE-D			
Spotreba v NT (kWh)	5 745			
Spotreba v JT/VT (kWh)	28 112			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	33 857			

Položka č.25: Kultúrne zariadenie č. 20 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01.01 2019	31.12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS7203662000Q			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100			
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	8 008			
Spotreba v JT/VT (kWh)	38 499			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	46 507			
OM 2.				

EIC kód	24ZSS7201945000I
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C5 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	3 887
Spotreba v NT (kWh)	12 640
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	16 527

Položka č.26: Kultúrne zariadenie č. 21 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS62015830006			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	28 648			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	28 648			
OM 2.				
EIC kód	24ZSS6201588000I			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 85,8			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v NT (kWh)	5 551			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	5 551			

Položka č.27: Kultúrne zariadenie č. 22 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2172806000L			

napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	10 285
Spotreba v JT/VT (kWh)	35 357
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	45 642

Položka č.28: Kultúrne zariadenie č. 23 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS9746487000J			
napáťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	115			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	14 803			
Spotreba v JT/VT (kWh)	98 986			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	113 789			

Položka č.29: Školské zariadenie č. 1 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS9748539000G			
napáťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	130			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	32 737			
Spotreba v JT/VT (kWh)	138 913			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	171 650			

Položka č.30: Školské zariadenie č. 2 s 3 odbernými miestami

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 3	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2101199000Z			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	51 788			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	51 788			
OM 2				
EIC kód	24ZZS2151129000W			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	22 617			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	22 617			
OM 3.				
EIC kód	24ZZS21583360008			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 20			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	151			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	151			

Položka č.31: Školské zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS6103196000R			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			

amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	172 306
Spotreba v JT/VT (kWh)	210 842
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	383 148

Položka č.32: Školské zariadenie č. 4 s 1 odberým miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS21718220000			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 120			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	12 178			
Spotreba v JT/VT (kWh)	41 622			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	53 800			

Položka č.33: Školské zariadenie č. 5 s 1 odberým miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2185808000F			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 400			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	110 938			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	110 938			

Položka č.34: Školské zariadenie č. 6 s 2 odberými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1	
EIC kód	24ZSS9740162001C
napáťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	295
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	73 420
Spotreba v JT/VT (kWh)	429 645
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	503 065
OM 2.	
EIC kód	24ZSS7203702000I
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 63
distribučná sadzba	C6 SSE-D Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	17 879
Spotreba v JT/VT (kWh)	59 834
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	77 713

Položka č.35: Školské zariadenie č. 7 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2.	Dátum (od - do)	01.01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS72073980004			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	46 000			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	46 000			
OM 2				
EIC kód	24ZSS97491900008			
napáťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	48			
distribučná sadzba	VN SSE-D 2T			
Spotreba v NT (kWh)	5 600			

Spotreba v JT/VT (kWh)	15 400
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	21 000

Položka č.36: Školské zariadenie č. 8 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS9747459000J			
napätová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	100			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	102 276			
Spotreba v JT/VT (kWh)	27 384			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	129 660			

Položka č.37: Školské zariadenie č. 9 s 12 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 12	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS2232613000X			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	25 267			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	25 267			
OM 2				
EIC kód	24ZZS22326030002			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	2 689			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	2 689
OM 3	
EIC kód	24ZZS2228511000B
napařová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 24
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	2 990
Spotreba v JT/VT (kWh)	538
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 528
OM 4	
EIC kód	24ZZS6099758000S
napařová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 120
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	17 826
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	17 826
OM 5	
EIC kód	24ZZS2160587000E
napařová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 85
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	4 769
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 993
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	12 762
OM 6.	
EIC kód	24ZZS22309200000
napařová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	29 650
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	29 650
OM 7	
EIC kód	24ZZS2238088000Y
napařová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavního ističa (A)	3 x 125

distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	15 190
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	15 190
OM 8.	
EIC kód	24ZZS22289320003
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	15 969
Spotreba v JT/VT (kWh)	20 037
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	36 006
OM 9	
EIC kód	24ZZS4000039899Y
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	98 302
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	98 302
OM 10.	
EIC kód	24ZZS40000399001
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 125
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	43 012
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	43 012
OM 11.	
EIC kód	24ZZS4000073091E
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 63
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	18 260
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	18 260
OM 12	
EIC kód	24ZZS4000073092C

napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	4 811
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4 811

Položka č.38: Školské zariadenie č. 10 so 6 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 6	Dátum (od - do)	01 01.2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS6202585000P			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 202			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 202			
OM 2				
EIC kód	24ZSS6201094000U			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 29,7			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 574			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 574			
OM 3				
EIC kód	24ZSS6202610000B			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	16 420			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	16 420			
OM 4				

EIC kód	24ZSS62002300006
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	6 934
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	6 934
OM 5	
EIC kód	24ZSS6201463000P
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	40 444
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	40 444
OM 6	
EIC kód	24ZSS965655600AG
napätová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	130
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	21 765
Spotreba v NT (kWh)	100 142
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	121 907

Položka č.39: Školské zariadenie č. 11 s 2 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS7208129000A			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 400			
distribučná sadzba	C3 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	111 676			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	111 676			

OM 2.	
EIC kód	24ZSS7203991000T
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C3 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	74 641
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	74 641

Položka č.40: Školské zariadenie č. 12 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS6018636000Q			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	165 964			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	165 964			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS2226921000U			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	39,988			
Spotreba v JT/VT (kWh)	101 514			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	140 502			

Položka č.41: Školské zariadenie č. 13 s 5 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 5	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				

EIC kód	24ZSS9745097001A
napaťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	70
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	85 524
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	85 524
OM 2	
EIC kód	24ZSS9749222001V
napaťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	12
rezervovaná kapacita (kW)	30
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	20 574
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	20 574
OM 3	
EIC kód	24ZSS7326882000M
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	91 905
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	91 905
OM 4	
EIC kód	24ZSS72047200008
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 66,7
distribučná sadzba	C5 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	1 942
Spotreba v JT/VT (kWh)	14 129
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	16 071
OM 5	
EIC kód	24ZSS7304705000M
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 63
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-

Spotreba v JT/VT (kWh)	25 618
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	25 618

Položka č.42: Školské zariadenie č. 14 s 2 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS6118837000Y			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 691			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 691			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS89103100004			
napaťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	3			
rezervovaná kapacita (kW)	170			
distribučná sadzba	VN ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	69 814			
Spotreba v JT/VT (kWh)	138 625			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	208 439			

Položka č.43: Školské zariadenie č. 15 s 2 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS2185809000A			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 80			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	13 059			
Spotreba v JT/VT (kWh)	25 656			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	38 715
OM 2.	
EIC kód	24ZZS7053766000V
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	19 245
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	19 245

Položka č.44: Školské zariadenie č. 16 so 4 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS45144420001			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 40			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	6 418			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	6 418			
OM 2.				
EIC kód	24ZSS6205942000C			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 132			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	32 483			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	32 483			
OM 3				
EIC kód	24ZSS62059950004			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 400			
distribučná sadzba	C3 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			

Spotreba v JT/VT (kWh)	170 062
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	170 062
OM 4	
EIC kód	24ZSS6206560000U
napäťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	23 105
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	23 105

Položka č.45: Školské zariadenie č. 17 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS97437740006			
napäťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	128			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	96 945			
Spotreba v JT/VT (kWh)	169 557			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	266 502			
OM 2.				
EIC kód	24ZSS72005570001			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 60			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 272			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 272			

Položka č.46: Školské zariadenie č. 18 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1	
EIC kód	24ZSS9650750001O
napaťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	3
rezervovaná kapacita (kW)	140
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	129 618
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	129 618

Položka č.47: Školské zariadenie č. 19 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS6091397000R			
napaťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	1			
rezervovaná kapacita (kW)	50			
distribučná sadzba	VN ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	5 331			
Spotreba v JT/VT (kWh)	42 575			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	47 906			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS8931380000A			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	88 880			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	88 880			

Položka č.48: Školské zariadenie č. 20 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			

OM 1.	
EIC kód	24ZZS8420080000O
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	14 334
Spotreba v JT/VT (kWh)	69 426
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	83 760
OM 2.	
EIC kód	24ZZS6025100000D
napaťová úroveň	VN
typ RK (v mes)	3
rezervovaná kapacita (kW)	110
distribučná sadzba	VN ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	18 490
Spotreba v JT/VT (kWh)	40 088
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	58 578

Položka č.49: Školské zariadenie č. 21 s 3 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS6074157000M			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	3 843			
Spotreba v JT/VT (kWh)	-			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 843			
OM 2				
EIC kód	24ZZS2234860000P			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 80			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	3 245			
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 256			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4 501
OM 3.	
EIC kód	24ZZS84110600000
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	26 663
Spotreba v JT/VT (kWh)	11 938
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	38 601

Položka č.50: Školské zariadenie č. 22 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS6208496000A			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	49 439			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	49 439			

Položka č.51: Sociálne zariadenie č. 1 s 3 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS4215169000H			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 64			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 765			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 765			

OM 2	
EIC kód	24ZZS4214347000X
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 50
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	10 671
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	10 671
OM 3.	
EIC kód	24ZZS42143540005
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	104 184
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	104 184

Položka č.52: Sociálne zariadenie č. 2 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS6039808000V			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	15 626			
Spotreba v JT/VT (kWh)	36 466			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	52 092			

Položka č.53: Sociálne zariadenie č. 3 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				

EIC kód	24ZSS72006730002
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100
distribučná sadzba	C1 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	77 318
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	77 318

Položka č.54: Sociálne zariadenie č. 4 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS2233735000X			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 100			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	15 560			
Spotreba v JT/VT (kWh)	26 610			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	42 170			

Položka č.55: Sociálne zariadenie č. 5 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2196508000J			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 120			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	40 638			
Spotreba v JT/VT (kWh)	40 914			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	81 552			

Položka č.56: Sociálne zariadenie č. 6 s 1 odberným miestom

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS7207475000O			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 120			
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	5 841			
Spotreba v JT/VT (kWh)	38 639			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	44 480			

Položka č.57: Sociálne zariadenie č. 7 s 2 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2.	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS2101461000Z			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T			
Spotreba v NT (kWh)	36 990			
Spotreba v JT/VT (kWh)	73 045			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	110 035			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS21580590002			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 21			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 604			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 604			

Položka č.58: Sociálne zariadenie č. 8 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS9655438000G			
napäťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	150			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	123 741			
Spotreba v JT/VT (kWh)	207 455			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	331 196			

Položka č.59: Sociálne zariadenie č. 9 s 2 odbemými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. a 2.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS84168700009			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	110 992			
Spotreba v JT/VT (kWh)	104 964			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	215 956			
OM 2.				
EIC kód	24ZZS2225286000Q			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 40			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	46 160			
Spotreba v JT/VT (kWh)	11 133			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	57 293			

Položka č.60: Sociálne zariadenie č. 10 s 1 odbemým miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	

Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika
OM 1	
EIC kód	24ZZS70603260000
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	50 368
Spotreba v JT/VT (kWh)	91 822
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	142 190

Položka č.61: Sociálne zariadenie č. 11 s 4 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 4	Dátum (od - do)	01.01.2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS7205215000G			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 50			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	3 560			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	3 560			
OM 2				
EIC kód	24ZSS72052180001			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 200			
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	8 237			
Spotreba v JT/VT (kWh)	29 860			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	38 097			
OM 3.				
EIC kód	24ZSS72051880003			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200			
distribučná sadzba	C6 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	12 134			

Spotreba v JT/VT (kWh)	54 966
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	67 100
OM 4.	
EIC kód	24ZSS7205214000L
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 160
distribučná sadzba	C6 SSE-D
Spotreba v NT (kWh)	13 700
Spotreba v JT/VT (kWh)	56 613
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	70 313

Položka č.62: Sociálne zariadenie č. 12 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS72090910007			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315			
distribučná sadzba	C6 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	12 685			
Spotreba v JT/VT (kWh)	63 787			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	76 472			

Položka č.63: Sociálne zariadenie č. 13 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 a 2.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS72078390000			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 400			
distribučná sadzba	C6 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	41 554			
Spotreba v JT/VT (kWh)	113 366			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	154 920
OM 2.	
EIC kód	24ZSS7207837000A
napätová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 85,58
distribučná sadzba	C5 SSE-D Profil 2T
Spotreba v NT (kWh)	13 350
Spotreba v JT/VT (kWh)	50 725
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	64 075

Položka č.64: Sociálne zariadenie č. 14 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1.	Dátum (od - do)	01.01 2019	31 12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS6056418000M			
napätová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	1			
rezervovaná kapacita (kW)	185			
distribučná sadzba	VN ZSD 1T			
Spotreba v NT (kWh)	85 597			
Spotreba v JT/VT (kWh)	174 149			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	259 746			

Položka č.65: Sociálne zariadenie č. 15 s 2 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 2.	Dátum (od - do)	01.01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS84221700007			
napätová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 250			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	29 448			
Spotreba v JT/VT (kWh)	94 800			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	124 248			

OM 2	
EIC kód	24ZZS21963490004
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 25
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	23
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	23

Položka č.66: Sociálne zariadenie č. 16 s 3 odbermými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1 až 3	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS9748111001K			
napaťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	115			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	184 049			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	184 049			
OM 2				
EIC kód	24ZSS7206075000N			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	1 x 25			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	5 061			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	5 061			
OM 3.				
EIC kód	24ZSS72066020001			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 63			
distribučná sadzba	C7 SSE-D Profil 2T			
Spotreba v NT (kWh)	2 415			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 828			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	10 243
------------------------------------------	--------

Položka č.67: Sociálne zariadenie č. 17 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01 01 2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS72089960001			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 170			
distribučná sadzba	C3 SSE-D			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	61 766			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	61 766			

Položka č.68: Sociálne zariadenie č. 18 s 3 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 3	Dátum (od - do)	01 01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS6209600000Z			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 120			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	53 148			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	53 148			
OM 2				
EIC kód	24ZSS6201379000X			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 50			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	7 126			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	7 126			

OM 3	
EIC kód	24ZSS6200225000O
napaťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	5 827
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	5 827

Položka č.69: Sociálne zariadenie č. 19 so 4 odbernými miestami

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1. až 4.	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZSS62002220002			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 25			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	1 681			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	1 681			
OM 2				
EIC kód	24ZSS6201388000W			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
rezervovaná kapacita (kW)	3 x 120			
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	48 676			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	48 676			
OM 3.				
EIC kód	24ZSS6201387000O			
napaťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 50			
distribučná sadzba	C2 SSE-D Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	10 383			

Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	10 383
OM 4.	
EIC kód	24ZSS6200907000E
napáťová úroveň	NN
typ RK (v mes)	-
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 40
distribučná sadzba	C2 SSE-D 1T
Spotreba v NT (kWh)	-
Spotreba v JT/VT (kWh)	4 751
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	4 751

Položka č.70: Sociálne zariadenie č. 20 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS7203249000V			
napáťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 170			
distribučná sadzba	C6 SSE-D			
Spotreba v NT (kWh)	24 738			
Spotreba v JT/VT (kWh)	64 683			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	89 421			

Položka č.71: Sociálne zariadenie č. 21 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31.12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZSS97409080001			
napáťová úroveň	VN			
typ RK (v mes)	12			
rezervovaná kapacita (kW)	160			
distribučná sadzba	VN SSE-D 1T			
Spotreba v NT (kWh)	57 613			
Spotreba v JT/VT (kWh)	306 909			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	364 522			

Položka č.72: Sociálne zariadenie č. 22 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01 01.2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS22337240007			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 315			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	-			
Spotreba v JT/VT (kWh)	96 202			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	96 202			

Položka č.73: Sociálne zariadenie č. 23 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01 01 2019	31 12 2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1.				
EIC kód	24ZZS2238287000P			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			
amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 80			
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD Profil 1T			
Spotreba v NT (kWh)	29 591			
Spotreba v JT/VT (kWh)	46 818			
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	76 409			

Položka č.74: Sociálne zariadenie č. 24 s 1 odberným miestom

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Odber pre OM 1	Dátum (od - do)	01.01.2019	31 12.2019	
Technické vlastnosti	Hodnota / charakteristika			
OM 1				
EIC kód	24ZZS2160888000P			
napäťová úroveň	NN			
typ RK (v mes)	-			

amperická hodnota hlavného ističa (A)	3 x 200
distribučná sadzba	C2-X3 ZSD 2T
Spotreba v NT (kWh)	26 810
Spotreba v JT/VT (kWh)	52 692
Predpoklad spotreby spolu (kWh) na 1 rok	79 502

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie

Názov
1 Predmetom zákazky je dodanie elektrickej energie do odberných miest objednávateľa, vrátane prevzatia zodpovednosti za odchýlku a zabezpečenie distribúcie podľa predmetu zákazky do odberných miest objednávateľa v kvalite zodpovedajúcej technickým podmienkam prevádzkovateľa distribučnej siete.
2 Pojomom Objednávateľ sa rozumie aj pojem Odberateľ v zmysle názvoslovia používaného v Energetických predpisoch
3 Celková predpokladaná spotreba za všetky odberné miesta (ďalej aj „OM“) na celé zmluvné obdobie od 01.01.2019 do 31.12.2019 je 14 330 524 kWh.
4. Obchodnou jednotkou je 1 kWh.
5. Predmetom tejto Rámcovej dohody je záväzok Dodávateľa poskytnúť Objednávateľovi služby dodávky elektrickej energie, t.j. dodávať Objednávateľovi elektrickú energiu („ďalej aj „elektrina“) do všetkých odberných miest v dohodnutom množstve tak ako je to uvedené v Technických vlastnostiach Rámcovej dohody (ďalej len „TVRD“) a zabezpečenie prepravy a distribúcie elektriny a poskytovanie systémových služieb v kvalite garantovanej technickými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy (ďalej len „PDS“) vrátane
prevzatia zodpovednosti za odchýlku pre jednotlivé odberné miesta (ďalej aj „OM“) objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa v zmluvnom období
6. Zmluvné strany sa dohodli, že obchodné podmienky tu uvedené (v opise/technické vlastnosti) majú prednosť pred obchodnými podmienkami dodávateľa.
7. V prípade rozporu Všeobecných zmluvných podmienok pre EKS (ďalej len „VZP“) a OUEP majú tieto osobitné požiadavky na plnenie predmetu zmluvy prednosť pred takými odlišnými ustanoveniami VZP a OUEP
8. Náležitosti výslovne v tejto zmluve neupravené sa riadia ustanoveniami všeobecne záväzných predpisov pre oblasť energetiky (Energetické predpisy), najmä zákonom č 250/2012 Z z o regulácii v sieťových odvetviach v platnom znení, zákonom č.251/2012 Z z o energetike v platnom znení, vyhláškou Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č.24/2013 Z.z. o pravidlách fungovania vnútorného trhu s elektrinou a o pravidlách fungovania vnútorného trhu s plynom v platnom znení a OUEP, ktoré sú uvedené v OPET.
9. Podmienky súvisiace s distribúciou elektrickej energie upravuje prevádzkový poriadok príslušného prevádzkovateľa distribučnej sústavy (PDS), do ktorej je OM objednávateľa a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa pripojené
10 Dodávateľ sa zavazuje, že nebude voči objednávateľovi uplatňovať sankcie v prípade neodobrata, ako aj prekročenia zmluvného (predpokladaného) množstva objedanej elektrickej energie tak ako je to uvedené v OUEP v bode 6.11
11. Objednávateľ zároveň vyhlasuje, že nepožaduje oslobodenie od spotrebnej dane.
12 Čiastkové zmluvy na obdobie dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov uzatvoria jednotlivé organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa s dodávateľom elektrickej energie. Čiastková zmluva bude obsahovať adresu odberného miesta, resp. adresy odberných miest, EIC kód odberného miesta, deň začiatku dodávky, PDS, napätovú úroveň, ročné zmluvné množstvo (v kWh), produkt a fakturačné obdobie.
13 Predmetom čiastkovej zmluvy je záväzok dodávateľa v zmluvnom období (dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov) a) dodávať elektrickú energiu v kvalite stanovenej príslušnými právnymi predpismi (zákon č. 251/2012 Z z o energetike a o zmene niektorých zákonov, zákon č. 250/2012 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č 24/2013 Z.z o pravidlách fungovania vnútorného trhu s elektrinou a o pravidlách fungovania vnútorného trhu s plynom v platnom znení)
do odberných miest objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa uvedených v TVRD a podľa podmienok dohodnutých v tejto dohode, a v súlade s jednotlivými zmluvami uzatvorenými medzi objednávateľom alebo organizáciami v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa a dodávateľom,
b) zabezpečiť pre objednávateľa a všetky organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa prístup do príslušnej distribučnej siete, distribúciu v kvalite garantovanej technickými podmienkami PDS, systémové služby a ostatné služby spojené s použitím siete a s distribúciou a prepravou elektrickej energie (ďalej len „distribučné služby“) od príslušného PDS, ku ktorej sú jednotlivé odberné miesta objednávateľa alebo príslušnej organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa pripojené v rozsahu a podľa podmienok tejto dohody a prevádzkového poriadku PDS,
c) prevziať za objednávateľa alebo organizáciu v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa zodpovednosť za odchýlku za odberné miesta uvedené v TVRD voči zúčtovateľovi odchýlok
14. Miestom dodania predmetu zákazky „Združená dodávka elektrickej energie, vrátane jej prepravy distribučnou sústavou do jednotlivých odberných miest objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa“ sa rozumie odberné miesta objednávateľa a organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa podľa zoznamu uvedeného v TVRD

15	Dodávateľ berie na vedomie, že v dôsledku organizačných zmien, zmien všeobecne záväzných právnych predpisov, alebo zmenou energetických zariadení môže dôjsť k zmene počtu odberných miest uvedených v TVRD a odobraného množstva elektrickej energie.
16.	Doba začiatku dodávky elektrickej energie a zabezpečenie distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v TVRD môže byť rozdielna v závislosti od vysporiadania zmluvných vzťahov jednotlivých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa s predchádzajúcim dodávateľom, pričom doba ukončenia dodávky elektrickej energie a zabezpečenie distribučných služieb pre jednotlivé odberné miesta uvedené v TVRD bude totožná s dobou ukončenia platnosti Rámcovej dohody
17.	Úspešný uchádzač/Dodávateľ predloží pred podpisom zmluvy najneskôr do 7 pracovných dní od zverejnenia výsledku nasledujúce dokumenty a) Platné rozhodnutie Úradu pre reguláciu sieťových odvetví (ÚRSO) na podnikanie v energetike podľa zákona č.251/2012 Z.z. v rozsahu predmetu zákazky, príp. doklad, že pôsobí na slovenskom trhu s platnou licenciou na dodávku elektrickej energie
b)	Čestné vyhlásenie dodávateľa, že má so zúčtovateľom odchýlok uzatvorenú platnú zmluvu o zúčtovaní odchýlky - s uvedením čísla zmluvy, dátumu uzatvorenia zmluvy, identifikácie zmluvného partnera.
c)	Platnú zmluvu uzatvorenú s príslušným PDS o distribúciu a prístupe do distribučnej siete vo vymedzenom území podľa odberných miest objednávateľa, na celé obdobie plnenia zákazky, prípadne čestné vyhlásenie, ktorým potvrdí, že začal rokovanie o uzatvorení takejto zmluvy s prevádzkovateľom distribučnej siete
d)	Podrobný rozpočet - štruktúru ceny, t z podrobný spôsob výpočtu zmluvnej ceny a podrobnú špecifikáciu všetkých nákladových položiek, podľa ktorých stanovil cenu plnenia vo svojej ponuke. Z predloženého výpočtu musia byť jednoznačné všetky sadzby, ktoré tvoria zmluvnú cenu.
18	Všetky vyžadované doklady, uvedené v bode 17. a) až d) úspešný uchádzač/dodávateľ predloží pred podpisom zmluvy objednávateľovi v lehote do 7 pracovných dní od zverejnenia výsledku formou originálu alebo úradne osvedčenej kópie
19	Porušenie povinností podľa bodu 17. a 18 sa považuje za podstatné porušenie zmluvných podmienok
20.	Ak úspešný uchádzač nemá žiadnych subdodávateľov počas platnosti tejto Rámcovej dohody predloží objednávateľovi Čestné prehlásenie o tejto skutočnosti Ak úspešný uchádzač využije subdodávateľov je povinný predložiť objednávateľovi ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV. Objednávateľ vyžaduje, aby úspešný uchádzač najneskôr v čase uzatvorenia Rámcovej dohody uviedol údaje o všetkých známych subdodávateľoch, ich percentuálny podiel na zákazke a údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa Ďalej platí OPET čl. VI bod 6.1.8.
21.	Dodávateľ vyhlasuje, že má splnené všetky požiadavky v zmysle platného zákona o verejnom obstarávaní potrebné pre uzavretie a plnenie zmluvy. Objednávateľ nesmie uzavrieť rámcovú dohodu 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 subdodávateľa alebo subdodávateľa podľa osobitného predpisu, ktorí majú povinnosť zapisovať sa do registra partnerov verejného sektora a nie sú zapísaní v registri partnerov verejného sektora
22.	Cena za plnenie je stanovená v súlade s článkom V OUEP ako celková cena, ktorá musí zahŕňať cenu za dodávku elektriny vrátane ceny a nákladov za prevzatie zodpovednosti za odchýlku, ceny za distribúciu elektriny vrátane prenosu elektriny a strát pri prenose elektriny, ostatných regulovaných položiek v zmysle rozhodnutí Úradu pre reguláciu sieťových odvetví a odvodu do Národného jadrového fondu („distribučné poplatky“), spotrebnej dane, počas celého zmluvného obdobia, vrátane DPH. Spôsob úhrady bude realizovaný bankovým prevodom.
23.	Vyúčtovacím obdobím, za ktoré vykonáva PDS odpočet určeného meradla, je kalendárny rok alebo mesiac Vyúčtovacie obdobie určuje PDS.
24.	Vysúťažená zmluvná cena je stanovená ako celková cena za dodávku elektrickej energie vrátane distribučných služieb a všetkých nákladov v zmysle OPET, OUEP a platnej legislatívy pre oblasť elektrickej energie. Zmena ceny je možná výlučne za podmienok uvedených v platných OPET, platných OUEP, resp v zmysle platnej legislatívy pre oblasť elektrárenskva.
25	Vysúťažená zmluvná cena musí obsahovať všetky náklady, vrátane nákladov spojených so zodpovednosťou za odchýlku spotreby, poplatkov za odberné miesta, daňových nákladov a ďalších nákladov v zmysle platnej legislatívy Teda je konečnou cenou za predmet zmluvy.
26	Faktúry vystavené dodávateľom jednotlivito pre každé fakturované odberné miesto objednávateľa a organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa budú doručované na adresu sídla objednávateľa a sídla jednotlivých organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa Dodávateľ zabezpečí na internetovej stránke dodávateľa možnosť kontroly vystavených a zaplatených faktúr spotreby, možnosť nahlásenia odpočtu, nahlasovania sťažností a iných oznamov.
27.	Dodávateľ je povinný do 5 dní od vystavenia faktúry zaslať faktúru objednávateľovi, pričom splatnosť faktúry je 30 dní od jej vystavenia
28	Úhrada za odobranú elektrickú energiu sa uskutoční formou bezhotovostného platobného styku s mesačnou platbou za skutočne odobrané množstvo v danom mesiaci, ak to technické parametre odberného miesta umožňujú
29.	Úhradou sa rozumie odpísanie vyfakturovanej sumy z účtu objednávateľa alebo organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa, na účet dodávateľa
30.	Dodávateľ fakturuje plnenie predmetu zmluvy podľa údajov oznámených PDS, do ktorej je OM objednávateľa pripojené, zistených odpočtom určeného meradla.
31.	Spôsob fakturácie pre odberné miesto s mesačným odpočtovým cyklom.a) Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zavazuje platiť mesačné preddavky z predpokladaného množstva za dodávku a distribúciu elektrickej energie v kalendárnom mesiaci vo výške 1/12 z ceny predpokladaného ročného množstva (má sa na mysli dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov) dodávky a distribúcie elektrickej energie na základe mesačnej faktúry vystavenej dodávateľom.
b)	Dodávateľ vystaví vyúčtovacie faktúry na úhradu ceny za skutočnú dodávku a distribúciu elektrickej energie späťne, za príslušný kalendárny mesiac na základe riadneho odpočtu meradla k poslednému dňu mesiaca. Výška uhradených zálohových preddavkov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber elektrickej energie Faktúru za dodávku a distribúciu elektrickej energie za predchádzajúci kalendárny mesiac s vyúčtovaním uhradeného preddavku vystaví dodávateľ do 15 (patnásteho) kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca

32	Spôsob fakturácie pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom a) Pre odberné miesto s iným ako mesačným odpočtovým cyklom sa mesačné preddavky za opakovanú dodávku a distribúciu elektrickej energie stanovujú so zohľadnením histórie spotreby objednávateľa alebo organizácií v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa, poskytnutej PDS, za predchádzajúci odpočtový cyklus, pokiaľ sa strany dohody nedohodnú inak. Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa sa zaväzuje platiť mesačné preddavky vo výške 1/12 z ceny predpokladaného ročného množstva (má sa na mysli dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov) dodávky a distribúcie elektrickej energie na základe mesačnej faktúry vystavenej dodávateľom.
b)	Vyúčtovacie obdobie je dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov alebo iné časové obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS. Dodávateľ sa zaväzuje v súlade s riadnym odpočtom meradla odberného miesta s iným ako mesačným odpočtovým cyklom vystaviť vyúčtovaciu faktúru za celé vyúčtovacie obdobie najneskôr do 15 kalendárnych dní po skončení vyúčtovacieho obdobia. Výška uhradených mesačných zálohových predpisov bude zohľadnená vo vyúčtovacej faktúre za skutočný odber elektrickej energie. V prípade, ak zúčtovacie obdobie stanovené Prevádzkovým poriadkom PDS bude dlhšie ako dvanásť po sebe nasledujúcich kalendárnych mesiacov, je dodávateľ oprávnený vystaviť predbežnú vyúčtovaciu faktúru s odhadovanou ročnou spotrebou objednávateľa alebo organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa za obdobie kalendárneho roka a to do 15 dní od skončenia kalendárneho roka. Úhrada mesačných preddavkov nie je dotknutá. Po uskutočnení odpočtu meradla odberného miesta za celé vyúčtovacie obdobie, vystaví dodávateľ záverečnú vyúčtovaciu faktúru so zohľadnením úhrad mesačných preddavkov a úhrady predbežného ročného vyúčtovania.
33	Objednávateľ alebo organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa uhradí vyfakturovaný nedoplatok dodávateľovi v lehote splatnosti faktúry za dodávku elektrickej energie. Vyfakturovaný preplatok dodávateľ vráti objednávateľovi alebo organizácii v zriaďovateľskej pôsobnosti objednávateľa na jej účet v termíne do 30 dní od vystavenia faktúry za spotrebu elektrickej energie.
34	Dodávateľ zabezpečí na internetovej stránke možnosť kontroly vystavených a zaplatených faktúr spotreby, možnosť nahlásenia odpočtu, nahlasovania sťažností a iných oznamov.
35	Dodávateľ musí umožniť odberateľovi kontrolu spotreby a ďalšie informácie o odberných miestach elektronickou formou (online), pokiaľ, a v rozsahu v akom, to technické parametre odberného miesta umožňujú.
36	Dodávateľ je povinný počas plnenia zmluvného vzťahu zabezpečiť pre objednávateľa energetického manažéra (konzultanta), s ktorým bude objednávateľ konzultovať všetky otázky predmetu zmluvy. Táto služba bude súčasťou celkovej ceny za predmet zákazky a nebude spoplatnená osobitne.
37	Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ a tovar bude do SR prepravený z iného členského štátu EÚ, tento Dodávateľ nebude pri plnení Zmluvy fakturovať DPH. Vo svojej Kontraktačnej ponuke však musí uviesť príslušnú sadzbu a výšku DPH podľa zákona č. 222/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 zákona č. 222/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov a bude povinný odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov.
38.	Dodávateľ nie je oprávnený postúpiť pohľadávky zo Zmluvy v zmysle § 524 a nasl. zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) bez predchádzajúceho súhlasu objednávateľa. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky dodávateľa v rozpore s dohodou objednávateľa podľa predchádzajúcej vety, bude v zmysle § 39 Občianskeho zákonníka neplatný. Súhlas objednávateľa je zároveň platný len za podmienky, že bol na takýto úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas štatutárneho orgánu objednávateľa.
39.	Uzavretie Rámcovej dohody s úspešným uchádzačom bude v zmysle § 56 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
40	Zmena Rámcovej dohody s dodávateľom počas jej trvania je možná v zmysle § 18 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
Názov	Upresnenie

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy

Popis	Názov súboru

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy

Štát	Slovenská republika
Kraj	Trenčiansky
Okres	Trenčín
Obec:	Trenčín
Ulica a číslo:	Odborné miesta objednávateľa

3.2 Čas / lehota platnosti Zmluvy v mesiacoch

01.01.2019 00:00:00 - 31.12.2019 23:59:00

3.3 Maximálne množstvo/rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: kWh
Množstvo: 14330524,0000

3.4 Na plnení Zmluvy sa budú podieľať nasledovní subdodávatelia:

Identifikácia subdodávateľa a osoby oprávnenej konať za subdodávateľa (doplní Objednávateľ)

3.5 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.4, účinná zo dňa 25.5.2018, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

Cena s DPH: 2705650,16 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá v rámci Elektronického kontraktčného systému a riadi sa Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.4, účinná zo dňa 25.5.2018, 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 štyroch vyhotoveniach, po dvoch pre každú zmluvnú stranu.

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 3.4, účinná zo dňa 25.5.2018,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Bratislave, dňa 06.12.2018 14:06:42

Objednávateľ:
Trenčiansky samosprávny kraj
zastúpený:

V Trenčíne, dňa.....

27-12-2018

Dodávateľ:
MAGNA ENERGIA a.s.
zastúpený:

V Piešťanoch, dňa.....

27.12.2018

Ing. Jaroslav Baška
predseda

Martin Ondko
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ