

Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202117273_Z

uzatvorená v zmysle §269 ods. 2 Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Kutuzovova 8, 83247 Bratislava, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
Bankové spojenie: IBAN: SK50 8180 0000 0070 0017 1215
Telefón:

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: OPAlight.SK s.r.o.
Sídlo: Cintorínska 12, 91935 Hrnčiarovce nad Parnou, Slovenská republika
IČO: 51712831
DIČ: 2121108583
IČ DPH: SK2121108583
Telefón: 0908168147

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: OP a OS vyhradených technických zariadení elektrických - elektroinštalácií
Kľúčové slová: OP a OS vyhradených technických zariadení elektrických - elektroinštalácií
CPV: 65300000-6 - Rozvod elektriny a súvisiace služby; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Položka č. 1: OP a OS vyhradených technických zariadení elektrických - elektroinštalácií

Funkcia				
Predmetom zákazky je zabezpečenie odborných prehliadok a odborných skúšok (ďalej len "OPaOS") VTZ elektrických podľa § 13 ods. 1-7 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1. Druh objektu - b. č. 753 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/17; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 205/70; Rozmer objektu - 100x30x21 m	ks			1
2. Druh objektu - b. č. 178 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 45/7; Rozmer objektu - 35x8x5 m	ks			1
3. Druh objektu - vonkajší priestor; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 50x10 m	ks			1
4. Druh objektu - b. č. 195 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/0; Rozmer objektu - 3x3x6 m	ks			1
5. Druh objektu - vonkajší priestor; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/1; Rozmer objektu - 550x70 m	ks			1

6. Druh objektu - vonkajšie osvetlenie 127 m, 4 stožiare - vonkajší priestor; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/1; Rozmer objektu - 8 m	ks			1
7. Druh objektu - chata č. 1053 - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 20/1; Rozmer objektu - 7x14x5 m	ks			1
8. Druh objektu - prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/0; Rozmer objektu - 50 m	ks			1
9. Druh objektu - č. 170 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 55/54; Rozmer objektu - 32x9x4 m	ks			1
10. Druh objektu - b. č. 425 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/8; Rozmer objektu - 6x6x7 m	ks			1
11. Druh objektu - b. č. 424 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/7; Rozmer objektu - 6x5x3 m	ks			1
12. Druh objektu - káblové vedenie silnoprúd NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/2; Rozmer objektu - 1600 m	ks			1
13. Druh objektu - káblové vedenie NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/0; Rozmer objektu - 560 m	ks			1
14. Druh objektu - vzdušná prípojka VN; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/0; Rozmer objektu - 50 m	ks			1
15. Druh objektu - káblový prívod VN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/2; Rozmer objektu - 2500 m	ks			1
16. Druh objektu - kobka VN; kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet kruhov - 1fázový/3fázový - 1/2; Rozmer objektu - 2x2x2 m	ks			1
17. Druh objektu - TS; kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet kruhov - 1fázový/3fázový - 1/2; Rozmer objektu - 2x2x2 m	ks			1
18. Druh objektu - b. č. 3 - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 14/4; Rozmer objektu - 36x10x7 m	ks			1
19. Druh objektu - b. č. 5 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/34; Rozmer objektu - 45x12x5 m	ks			1
20. Druh objektu - b. č. 12 - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 1/9; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 155/24; Rozmer objektu - 6x5x3 m	ks			1
21. Druh objektu - b. č. 14 - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 1/9; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 167/19; Rozmer objektu - 25x16x15, 31x16x15 m	ks			1
22. Druh objektu - b. č. 16 - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/1; Rozmer objektu - 14x16x5 m	ks			1
23. Druh objektu - b. č. 17 - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 14/28; Rozmer objektu - 13x31x6, 13x37x10 m	ks			1
24. Druh objektu - b. č. 21 - kovový; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 23x9,5x5 m	ks			1
25. Druh objektu - chata - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 34/14; Rozmer objektu - 12x18x5 m	ks			1

26. Druh objektu - prev. budova - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 1/15; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 89/106; Rozmer objektu - 50x24x9 m	ks			1
27. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 11/2; Rozmer objektu - 11x5x4 m	ks			1
28. Druh objektu - b. č. 8 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 33/6; Rozmer objektu - 43x13x6 m	ks			1
29. Druh objektu - b. č. 11 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/8; Rozmer objektu - 43x13x6 m	ks			1
30. Druh objektu - b. č. 13 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 13/28; Rozmer objektu - 29x13x6; 20x12x6 m	ks			1
31. Druh objektu - vodojem - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/1; Rozmer objektu - 3x3x8 m	ks			1
32. Druh objektu - b. č. 20 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 19/3; Rozmer objektu - 141x14x6 m	ks			1
33. Druh objektu - b. č. 21 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 10/10; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 50/10; Rozmer objektu - 3x15x3/3x m; 3x17x3/3x m; 3x19x3/3x m	ks			1
34. Druh objektu - b. č. 22 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 4x32x3 m	ks			1
35. Druh objektu - b. č. 23 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 8x8x5 m	ks			1
36. Druh objektu - vonkajšie silnoprúdové rozvody; RS - hlavná/podružná - 0/13; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 52/26; Rozmer objektu - 250 m	ks			1
37. Druh objektu - vonkajšie osvetlenie - 300 m - 11 stožiarov; RS - hlavná/podružná - 0/11; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 11/0; Rozmer objektu - v. 10 m	ks			1
38. Druh objektu - b. č. 389- murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/2; Rozmer objektu - 12x6x5 m	ks			1
39. Druh objektu - studňa - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/1; Rozmer objektu - 3x3x6 m	ks			1
40. Druh objektu - sekundárny rozvod - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 750 m	ks			1
41. Druh objektu - b. č. 690 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 18/1; Rozmer objektu - 44x28x6 m	ks			1
42. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 48/10; Rozmer objektu - 36x13x4 m	ks			1
43. Druh objektu - b. č. 7 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/2; Rozmer objektu - 7x3x3 m	ks			1
44. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 32/14; Rozmer objektu - 46x13x6 m	ks			1
45. Druh objektu - b. č. 118 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 17/7; Rozmer objektu - 33x9x5 m	ks			1

46. Druh objektu - b. č. 5 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 23/3; Rozmer objektu - 9x8x4 m	ks			1
47. Druh objektu - b. č. 10 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 11/3; Rozmer objektu - 19x13x5 m	ks			1
48. Druh objektu - b. č. 3 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 17/5; Rozmer objektu - 19x11x6 m	ks			1
49. Druh objektu - b. č. 11 - monolitický skelet; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 52/10; Rozmer objektu - 78x22x12 m	ks			1
50. Druh objektu - b. č. 12 - monolitický skelet; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 52/10; Rozmer objektu - 78x22x12 m	ks			1
51. Druh objektu - b. č. 14 - oceľový; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/1; Rozmer objektu - 33x19x9 m	ks			1
52. Druh objektu - b. č. 15 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/13; Rozmer objektu - 40x10x5 m	ks			1
53. Druh objektu - b. č. 20 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/3; Rozmer objektu - 39x11x5 m	ks			1
54. Druh objektu - b. č. 21 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/12; Rozmer objektu - 35x7x5 m	ks			1
55. Druh objektu - b. č. 34 - oceľový; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/0; Rozmer objektu - 22x8x5 m	ks			1
56. Druh objektu - b. č. 38 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/3; Rozmer objektu - 19x7x5 m	ks			1
57. Druh objektu - ČOV - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/0; Rozmer objektu - 6x4x3 m	ks			1
58. Druh objektu - prečerpávacía stanica - vonkajší priestor; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/2; Rozmer objektu - 3x2x2 m	ks			1
59. Druh objektu - sklad horľavín - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/7; Rozmer objektu - 36x8x5 m	ks			1
60. Druh objektu - prístrešok - kovový; RS - hlavná/podružná - 2/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/5; Rozmer objektu - 45x9x5 m	ks			1
61. Druh objektu - prístrešok - kovový; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/4; Rozmer objektu - 45x19x5 m	ks			1
62. Druh objektu - b. č. 1 - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/1; Rozmer objektu - 10x6x7 m	ks			1
63. Druh objektu - elektrické vedenie - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/0; Rozmer objektu - 50 m	ks			1
64. Druh objektu - b. č. 2 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 29/1; Rozmer objektu - 55x13x5 m	ks			1
65. Druh objektu - b. č. 9 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 69/0; Rozmer objektu - 37x16x10 m	ks			1

66. Druh objektu - b. č. 13 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/0; Rozmer objektu - 12x9x5 m	ks			1
67. Druh objektu - b. č. 14 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/5; Rozmer objektu - 11x7x4 m	ks			1
68. Druh objektu - b. č. 16 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 26/8; Rozmer objektu - 22x11x6 m	ks			1
69. Druh objektu - náhradný zdroj - b. č. 16 - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 3x3x2 m	ks			1
70. Druh objektu - b. č. 17 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 45/0; Rozmer objektu - 95x14x6 m	ks			1
71. Druh objektu - b. č. 22 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 87/8; Rozmer objektu - 46x12x6, 22x14x6, 60x13x6 m	ks			1
72. Druh objektu - b. č. 24 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 52/2; Rozmer objektu - 110x14x5 m	ks			1
73. Druh objektu - b. č. 26 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 49/2; Rozmer objektu - 110x14x5 m	ks			1
74. Druh objektu - b. č. 27 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 44/2; Rozmer objektu - 110x14x5 m	ks			1
75. Druh objektu - b. č. 88 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/7; Rozmer objektu - 31x15x5 m	ks			1
76. Druh objektu - b. č. 68 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 17/9; Rozmer objektu - 31x13x10 m	ks			1
77. Druh objektu - b. č. 93 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 20/10; Rozmer objektu - 25x13x7 m	ks			1
78. Druh objektu - b. č. 48 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/1; Rozmer objektu - 25x12x7 m	ks			1
79. Druh objektu - b. č. 89 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/18; Rozmer objektu - 32x7x4 m	ks			1
80. Druh objektu - b. č. 92 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 18/5; Rozmer objektu - 43x13x9 m	ks			1
81. Druh objektu - b. č. 96 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/2; Rozmer objektu - 16x13x5 m	ks			1
82. Druh objektu - b. č. 55 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/3; Rozmer objektu - 132x15x16 m	ks			1
83. Druh objektu - b. č. 56 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/4; Rozmer objektu - 16x5x4 m	ks			1
84. Druh objektu - b. č. 67 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/3; Rozmer objektu - 24x14x5 m	ks			1
85. Druh objektu - b. č. 77 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/3; Rozmer objektu - 13x7x5 m	ks			1

86. Druh objektu - b. č. 72 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/0; Rozmer objektu - 41x12x5 m	ks			1
87. Druh objektu - b. č. 73 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/0; Rozmer objektu - 57x12x5 m	ks			1
88. Druh objektu - b. č. 51 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 9/0; Rozmer objektu - 13x11x6 m	ks			1
89. Druh objektu - b. č. 3 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/2; Rozmer objektu - 15x9x6 m	ks			1
90. Druh objektu - b. č. 59 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/2; Rozmer objektu - 18x6x5 m	ks			1
91. Druh objektu - b. č. 2 - žb skelet; RS - hlavná/podružná - 1/7; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 130/52; Rozmer objektu - 31x17x11, 48x25x5 m	ks			1
92. Druh objektu - b. č. 3 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 37/1; Rozmer objektu - 20x10x7 m	ks			1
93. Druh objektu - b. č. 70 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 14/5; Rozmer objektu - 24x10x6 m	ks			1
94. Druh objektu - b. č. 72 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/2; Rozmer objektu - 25x10x7 m	ks			1
95. Druh objektu - b. č. 168 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 18/3; Rozmer objektu - 36x12x6 m	ks			1
96. Druh objektu - b. č. 454 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/10; Rozmer objektu - 30x12x7 m	ks			1
97. Druh objektu - b. č. 95 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/1; Rozmer objektu - 30x12x5 m	ks			1
98. Druh objektu - osvetlenie - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/3; Rozmer objektu - v. 12 m	ks			1
99. Druh objektu - TS - murovaný; RS - hlavná/podružná - 2/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/6; Rozmer objektu - 30x12x6 m	ks			1
100. Druh objektu - prípojka VN 22 kV k TS; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/0; Rozmer objektu - 680 m	ks			1
101. Druh objektu - káblová prípojka NN + NZ - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/8; Rozmer objektu - 200 m	ks			1
102. Druh objektu - káblový rozvod NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 1000 m	ks			1
103. Druh objektu - káblový rozvod NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 1100 m	ks			1
104. Druh objektu - káblový rozvod - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 1100 m	ks			1
105. Druh objektu - káble NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/4; Rozmer objektu - 500 m	ks			1

106. Druh objektu - sklad - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/1; Rozmer objektu - 6x9x3 m	ks			1
107. Druh objektu - vonkajšie osvetlenie - vonkajší priestor; RS - hlavná/podružná - 1/10; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/0; Rozmer objektu - v. 10 m	ks			1
108. Druh objektu - napäťový rozvod NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/1; Rozmer objektu - 100 m	ks			1
109. Druh objektu - náhradný zdroj - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/1; Rozmer objektu - 4x4x3 m	ks			1
110. Druh objektu - katódová ochrana - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 100 m	ks			1
111. Druh objektu - ROLL-STOP - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/1; Rozmer objektu - 3x3x2 m	ks			1
112. Druh objektu - b. č. 10 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 40/8; Rozmer objektu - 63x12x5 m	ks			1
113. Druh objektu - b. č. 12 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 16/1; Rozmer objektu - 63x12x5 m	ks			1
114. Druh objektu - b. č. 13 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/2; Rozmer objektu - 43x9x3 m	ks			1
115. Druh objektu - b. č. 14 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 13/4; Rozmer objektu - 20x9x4 m	ks			1
116. Druh objektu - TS - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 25/17; Rozmer objektu - 9x11x10 m	ks			1
117. Druh objektu - budova - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/5; Rozmer objektu - 3x6x3 m	ks			1
118. Druh objektu - b. č. 745 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/24; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 103/22; Rozmer objektu - 36x12x14 m	ks			1
119. Druh objektu - b. č. 6 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/4; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 47/7; Rozmer objektu - 12x17x6 m	ks			1
120. Druh objektu - b. č. 7 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 14/10; Rozmer objektu - 21x13x5 m	ks			1
121. Druh objektu - b. č. 10 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 35/9; Rozmer objektu - 21x10x8 m	ks			1
122. Druh objektu - b. č. 11 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 71/6; Rozmer objektu - 41x12x7 m	ks			1
123. Druh objektu - b. č. 12 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 11/9; Rozmer objektu - 14x8x8 m	ks			1
124. Druh objektu - b. č. 17 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 33x11x7 m	ks			1
125. Druh objektu - b. č. 18 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 33x11x7 m	ks			1

126. Druh objektu - b. č. 20 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
127. Druh objektu - b. č. 21 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
128. Druh objektu - b. č. 22 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 15/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
129. Druh objektu - b. č. 23 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/2; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
130. Druh objektu - b. č. 24 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
131. Druh objektu - b. č. 25 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
132. Druh objektu - b. č. 26 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
133. Druh objektu - b. č. 27 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
134. Druh objektu - b. č. 28 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1; Rozmer objektu - 45x11x7 m	ks			1
135. Druh objektu - b. č. 29 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/5; Rozmer objektu - 33x11x7 m	ks			1
136. Druh objektu - b. č. 31 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/0; Rozmer objektu - 9x11x7 m	ks			1
137. Druh objektu - b. č. 32 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/1; Rozmer objektu - 13x11x6 m	ks			1
138. Druh objektu - b. č. 36 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/1; Rozmer objektu - 17x6x6 m	ks			1
139. Druh objektu - b. č. 37 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 19/2; Rozmer objektu - 17x5x6 m	ks			1
140. Druh objektu - nabíjacia stanica - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 27/1; Rozmer objektu - 20x6x6 m	ks			1
141. Druh objektu - b. č. 40 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/1; Rozmer objektu - 17x6x6 m	ks			1
142. Druh objektu - b. č. 45 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/0; Rozmer objektu - 11x8x6 m	ks			1
143. Druh objektu - b. č. 46 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/4; Rozmer objektu - 7x6x5 m	ks			1
144. Druh objektu - tribúna - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/4; Rozmer objektu - 10x5x5 m	ks			1
145. Druh objektu - b. č. 29 - plechový RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/0; Rozmer objektu - 32x11x7 m	ks			1

146. Druh objektu - kábelová prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 45 m	ks			1
147. Druh objektu - b. č. 51 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 20/7; Rozmer objektu - 12x11x9 m	ks			1
148. Druh objektu - kábelový rozvod od b. č. 12 - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 300 m	ks			1
149. Druh objektu - kábelový rozvod NN od b. č. 15 - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 250 m	ks			1
150. Druh objektu - kábelová prípojka NN k NS- vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 35 m	ks			1
151. Druh objektu - kábelová prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/2; Rozmer objektu - 60 m	ks			1
152. Druh objektu - prístrešok 20 - kovový; RS - hlavná/podružná - 0/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/1; Rozmer objektu - 72x9x5 m	ks			1
153. Druh objektu - kábelová prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 30 m	ks			1
154. Druh objektu - kábelová prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 45 m	ks			1
155. Druh objektu - kábelová prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/2; Rozmer objektu - 274 m	ks			1
156. Druh objektu - kábelová prípojka NN - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 0/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 70 m	ks			1
157. Druh objektu - náhradný zdroj el. energie pri b. č. 9, - vonkajší priestor technológia; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/2; Rozmer objektu - 3x2x3 m	ks			1
158. Druh objektu - b. č. 62 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 86/6; Rozmer objektu - 25x20x6 m	ks			1
159. Druh objektu - čerpacia stanica - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/5; Rozmer objektu - 4x4x3 m	ks			1
160. Druh objektu - stredový stožiar - oceľový; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/1; Rozmer objektu - v. 12 m	ks			1
161. Druh objektu - RR bod - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/1; Rozmer objektu - 2x4x2, 2x4x2 m	ks			1
162. Druh objektu - b. č. 534 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 48/7; Rozmer objektu - 16x11x14, 16x11x14, 16x11x14 m	ks			1
163. Druh objektu - b. č. 249 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3/17; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 364/61; Rozmer objektu - 49x14x28, 49x14x28 m	ks			1
164. Druh objektu - TS - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 27/20; Rozmer objektu - 15x7x4 m	ks			1
165. Druh objektu - el. VN rozvody - vonkajší rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 740 m	ks			1

166. Druh objektu - ubytovňa - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/8; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 96/26; Rozmer objektu - 20x20x14 m	ks			1
167. Druh objektu - kotolňa - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 2/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 20/4; Rozmer objektu - 2x8x3, 2x8x3 m	ks			1
168. Druh objektu - RSP - plechový; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 2x2x2 m	ks			1
169. Druh objektu - sklad - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1;	ks			1
170. Druh objektu - RSP I - plechový; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/0;	ks			1
171. Druh objektu - RSP II - plechový; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/0;	ks			1
172. Druh objektu - RSP - plechový; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/0; Rozmer objektu - 2x2x2 m	ks			1
173. Druh objektu - RSP - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; v budove	ks			1
174. Druh objektu - plynová kotolňa - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 57/1; v budove	ks			1
175. Druh objektu - RSP - kombinovaná konštrukcia; RS - hlavná/podružná - 1/0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; v budove	ks			1
176. Revízia správa pre každé VTZ zariadenie (protokol OPaOS) v 2 výtlačkoch	ks			175
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy.
Vrátane dopravy na miesto plnenia predmetu zmluvy.
Dodávateľ nesmie svojou činnosťou narušiť bezpečnosť osôb nachádzajúcich sa v blízkosti miesta vykonávania služby.
Dodávateľ sa zaväzuje pre povolenie vstupu do objektu objednávateľa minimálne 3 pracovné dni pred vykonaním služby oznámiť e-mailom mená a priezviská pracovníkov dodávateľa, ktorí vykonajú službu, číslo OP, ŠPZ a typ vozidla, dátum vykonania požadovanej služby.
Službu bude možné vykonávať a realizovať počas pracovných dní v pracovnom čase od 7,00 do 15,00 hod.
Dodávateľ zodpovedá objednávateľovi za prípadné škody, spôsobené pri plnení predmetu zmluvy, na majetku objednávateľa alebo zdraví zamestnancov objednávateľa a osôb, ktoré sa zdržujú so súhlasom objednávateľa v miestach plnenia - objektoch objednávateľa.
Dodávateľ vo vzťahu k osobám, ktoré realizujú plnenie predmetu zmluvy, zodpovedá v plnom rozsahu za dodržiavanie všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarimi, ako aj za preukázateľné riadne poučenie týchto osôb na vykonávanie predmetu zmluvy.
Dodávateľ zodpovedá za ochranu priestorov, v ktorých bude služba vykonaná, za ich zabezpečenie a za škody vzniknuté porušením svojich povinností podľa § 373 až 386 Obchodného zákonníka.
Dodávateľ v plnom rozsahu zodpovedá za kvalifikáciu a bezpečnosť osôb, ktoré sa s jeho vedomím zdržujú v objektoch objednávateľa alebo vykonávajú službu.
Dodávateľ po vykonaní OPaOS vyhotoví a objednávateľovi odovzdá doklad - Správu o OPaOS a to pre každý objekt samostatne (175 správ v dvoch výtlačkoch).
Cena za vykonanie služby je stanovená v súlade s ustanoveniami zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách v znení neskorších predpisov.

Cena za vykonanie služby zahŕňa všetky náklady, ktoré v súvislosti s jej vykonaním dodávateľovi vzniknú, vrátane nákladov na vlastnú dopravu do miesta vykonania služby.
Spôsob fakturácie bude upresnený po vygenerovaní zmluvy.
Ak dodávateľ nie je platca DPH a v priebehu plnenia zmluvy sa stane platcom DPH, objednávateľ nebude na túto skutočnosť prihliadať.
Faktúry budú vystavené v zmysle § 71 a nasl. zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a musia obsahovať údaje uvedené v § 74 ods. 1 tohto zákona.
Dodávateľ je oprávnený vystaviť faktúru po prebratí a potvrdení protokolu o vykonaní služby objednávateľom na základe skutočne vykonanej práce. Splatnosť faktúry za riadne vykonanú službu je do 30 dní od jej predloženia a odsúhlasenia objednávateľom.
Dodávateľ musí bez meškania a písomne informovať objednávateľa o vzniku akejkoľvek udalosti, ktorá bráni alebo sťažuje realizáciu predmetu zákazky.
Dodávateľ sa zaväzuje prípadné vady na vykonaných prácach odstrániť bezodplatne a bez zbytočného odkladu, po uplatnení oprávnenej reklamácie objednávateľom.
Miesto vykonania služby: Banská Bystrica, Horná Mičiná, Tajov, Križna, Hronsek, Vlkanová, Lešť, Močiar, Nemecká, Sliach, Sielnica, Zvolen, Stráž.
Ak dodávateľ nevykoná službu v termíne podľa tejto zmluvy je povinný zaplatiť objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny za službu za každý deň omeškania až do vykonania služby podľa zmluvných podmienok.
Dodávateľ (právnická osoba) musí vlastniť platné oprávnenie na OPaOS VTZ elektrických bez obmedzenia napätia vydané oprávnenou organizáciou na firmu podľa § 15 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti práce na firmu a platné osvedčenie bez obmedzenia napätia na prácu na VTZ elektrických vydané oprávnenou organizáciou podľa § 16 zákona 124/2006 Z.z. o bezpečnosti práce v rozsahu § 24 revízny technik vyhl. 508/2009 MPSVaR na osobu. Toto oprávnenie a osvedčenie predloží objednávateľovi do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Dodávateľ (fyzická osoba) musí vlastniť platné osvedčenie o odbornej spôsobilosti na prácu na VTZ elektrických bez obmedzenia napätia vydané oprávnenou organizáciou na osobu podľa § 16 zákona č. 124/2006 o bezpečnosti práce, v rozsahu § 24 revízny technik podľa Vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z.. Toto osvedčenie predloží objednávateľovi do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy.
Po vygenerovaní zmluvy je dodávateľ povinný písomne požiadať objednávateľa o vydanie oprávnenia na činnosť na vyhradených technických zariadeniach na pracoviskách objednávateľa.
Akékoľvek zmeny zmluvy sa môžu uskutočniť výlučne na základe písomného dodatku v súlade s § 18 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy, ak dodávateľ nevykoná uvedenú službu v požadovanej kvalite alebo ak nezačne vykonávať predmet zmluvy do 10 dní od začiatku lehoty plnenia dohodnutej v tejto zmluve.
Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od zmluvy, ak bude zmluva uzavretá s dodávateľom, ktorý sa v predchádzajúcich troch rokoch dopustil závažného porušenia profesijných povinností, ktoré dokáže objednávateľ preukázať (napr. nesplnenie predmetu zmluvy, odstúpenie od zmluvy zo strany objednávateľa.)
Zmluvné strany sú zbavené zodpovednosti za čiastočné alebo úplné nesplnenie zmluvných povinností, ak je nesplnenie týchto zmluvných povinností spôsobené pôsobením vyššej moci. Zmluvné strany sa dohodli, že za pôsobenie vyššej moci považujú aj pandémiu (napr. COVID-19) a opatrenia štátnych orgánov súvisiace so zabránením šírenia ochorenia, pokiaľ tieto opatrenia majú vplyv na plnenie povinností jednotlivých zmluvných strán. Zmluvné strany sú povinné si navzájom dostatočne preukázať vplyv pôsobenia vyššej moci na plnenie povinností jednotlivých zmluvných strán.
Pokiaľ účinky vyššej moci nebudú trvať dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany budú povinné postupovať v súlade s ustanoveniami tejto zmluvy, pričom dodacie a iné lehoty sa predĺžia o dobu trvania vyššej moci. Pokiaľ účinky vyššej moci budú trvať dlhšie ako 30 dní, zmluvné strany sa zaväzujú zúčastniť sa rokovania, na ktorom dohodnú ďalší postup, prípadne si upravia vzájomné práva a povinnosti. Zvolať rokovanie bude oprávnená ktorákoľvek zo zmluvných strán.
V prípade, ak na rokovaní k dohode zmluvných strán nedôjde, môže zmluvná strana, ktorá je oprávnená prijať plnenie od druhej zmluvnej strany, odstúpiť od zmluvy v tej časti, ktorá ešte nebola splnená, ak jej toto plnenie nemôže byť poskytnuté z dôvodu pôsobenia vyššej moci.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
-------	--------------

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika

Kraj:

Okres:

Obec:

Ulica:

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

30.08.2021 07:00:00 - 30.11.2021 15:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek podľa technickej špecifikácie

Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 2.8.2021, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 1 915,83 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 299,00 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021, 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 doplňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 18.08.2021 10:20:01

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:
OPAlight.SK s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska