

# Zmluva o poskytovaní služieb č. Z202117275\_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**

<b>Funkcia</b>				
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.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
1. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/27; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 244/82; Rozmer objektu - 86x29x24 m	ks			1
2. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 30/8; Rozmer objektu - 30x25x5 m	ks			1
3. Druh objektu - b. č. 3 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 42/15; Rozmer objektu - 66x17x20 m	ks			1
4. Druh objektu - b. č. 13 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 15/7; Rozmer objektu - 34x7x6 m	ks			1
5. Druh objektu - b. č. 15 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/1; Rozmer objektu - 34x7x6 m	ks			1

6. Druh objektu - b. č. 16 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/2; Rozmer objektu - 34x9x6 m	ks			1
7. Druh objektu - b. č. 17 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/2; Rozmer objektu - 34x9x6 m	ks			1
8. Druh objektu - b. č. 19 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/2; Rozmer objektu - 34x10x6 m	ks			1
9. Druh objektu - b. č. 24 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/4; Rozmer objektu - 22x10x6 m	ks			1
10. Druh objektu - b. č. 25 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/3; Rozmer objektu - 27x7x6 m	ks			1
11. Druh objektu - b. č. 31 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 19/9; Rozmer objektu - 47x17x25 m	ks			1
12. Druh objektu - b. č. 33 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/5; Rozmer objektu - 75x12x6 m	ks			1
13. Druh objektu - b. č. 35 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/10; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 86/11; Rozmer objektu - 40x15x12 m	ks			1
14. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3/71; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 240/26; Rozmer objektu - 19x14x21 m	ks			1
15. Druh objektu - b. č. 2 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/6; Rozmer objektu - 13x8x5 m	ks			1
16. Druh objektu - vonkajšie sekundárne rozvody - vonkajší kábelový rozvod; RS - hlavná/podružná - 1/10; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/34	ks			1
17. Druh objektu - b. č. 10 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 23/4; Rozmer objektu - 15x30x5 m	ks			1
18. Druh objektu - MOST P 37/B - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/1	ks			1
19. Druh objektu - MOST P 37/A - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1	ks			1
20. Druh objektu - MOST P 37/A ZIP - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/1	ks			1
21. Druh objektu - MOST P 37/B sklad - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/1	ks			1
22. Druh objektu - MOST P 13 B - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/1	ks			1
23. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/1; Rozmer objektu - 15x6x4,8; 12x6x4,8 m	ks			1
24. Druh objektu - rozvod NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/2; Rozmer objektu - 20 m	ks			1
25. Druh objektu - stožiar antény - mont. kov.; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/2; Rozmer objektu - 10 m	ks			1

26. Druh objektu - stožiar č. 1 a 2 - mont. kov.; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/2; Rozmer objektu - 2x2x9 m	ks			1
27. Druh objektu - NN prípojka - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/2; Rozmer objektu - 1200 m	ks			1
28. Druh objektu - b. č. 2 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 11/5; Rozmer objektu - 37,2x13,5x5,7 m	ks			1
29. Druh objektu - b. č. 3 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 41306; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/1; Rozmer objektu - 58,5x13x5,8 m	ks			1
30. Druh objektu - b. č. 5 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 41306; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 13/13; Rozmer objektu - 50,2x14,7x11 m	ks			1
31. Druh objektu - b. č. 10 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 31/5; Rozmer objektu - 86x22,2x7,8 m	ks			1
32. Druh objektu - b. č. 11 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 30/29; Rozmer objektu - 86,5x11,3x5,2 m	ks			1
33. Druh objektu - b. č. 12 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 103/18; Rozmer objektu - 72x16,5x6,2 m	ks			1
34. Druh objektu - b. č. 13 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 7; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 68/10; Rozmer objektu - 40,4x12,3x8,9 m	ks			1
35. Druh objektu - b. č. 14 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 45/5; Rozmer objektu - 39,2x13,55x5 m	ks			1
36. Druh objektu - b. č. 16 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 4; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 33/36; Rozmer objektu - 117,65x14x5,9 m	ks			1
37. Druh objektu - b. č. 19 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 34/8; Rozmer objektu - 114,55x12,85x5 m	ks			1
38. Druh objektu - b. č. 20 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 34/8; Rozmer objektu - 114,55x12,85x5 m	ks			1
39. Druh objektu - b. č. 22 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 47/10; Rozmer objektu - 114,55x12,85x5 m	ks			1
40. Druh objektu - b. č. 27 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 45/6; Rozmer objektu - 55x10x5 m	ks			1
41. Druh objektu - kábelový rozvod NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/8; Rozmer objektu - 450 m	ks			1
42. Druh objektu - b. č. 40 - mont. kov.; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/3; Rozmer objektu - 32x12,9x5,8 m	ks			1
43. Druh objektu - b. č. 41 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/2; Rozmer objektu - 45,64x15,8x6,3 m	ks			1
44. Druh objektu - b. č. 42 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 20/22; Rozmer objektu - 45,6x15,8x6,3 m	ks			1
45. Druh objektu - b. č. 43 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/4; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 82/14; Rozmer objektu - 67,1x16,6x7,5 m	ks			1

46. Druh objektu - NN prípojka kábelová - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
47. Druh objektu - b. č. 44 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 115/3; Rozmer objektu - 42,9x16x7,5 m	ks			1
48. Druh objektu - b. č. 45 - montované; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 51/29; Rozmer objektu - 32,14x15,8x6,3 m	ks			1
49. Druh objektu - b. č. 46 - montované; RS - hlavná/podružná - 45/200; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 81/50; Rozmer objektu - 32,14x15,8x6,3 m	ks			1
50. Druh objektu - NN prípojka - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 32,14x15,8x6,3 m	ks			1
51. Druh objektu - prístrešok 3x - montované kov; RS - hlavná/podružná - 0; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/0; Rozmer objektu - 15x20 m	ks			1
52. Druh objektu - b. č. 48 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/6; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 105/12; Rozmer objektu - 61x16,5x8,9 m	ks			1
53. Druh objektu - NN prípojka - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
54. Druh objektu - b. č. 49 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/6; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 110/21; Rozmer objektu - 53,07x38,07x10,5 m	ks			1
55. Druh objektu - b. č. 50 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/6; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 105/12; Rozmer objektu - 61,1x16,6x8,5 m	ks			1
56. Druh objektu - b. č. 54 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 38/25; Rozmer objektu - 95x25x5 m	ks			1
57. Druh objektu - b. č. 55 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 50/52; Rozmer objektu - 54x25x6 m	ks			1
58. Druh objektu - kábelový rozvod NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 1859 m	ks			1
59. Druh objektu - kábelový rozvod slaboprúdu - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 945 m	ks			1
60. Druh objektu - kábelový rozvod verej. osvetlenie - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 1169 m	ks			1
61. Druh objektu - gravitačný odlučovač ropných látok - šachta v zemi; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/0; Rozmer objektu - 1,5x2x3 m	ks			1
62. Druh objektu - signalizácia ropných produktov - šachta v zemi; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/0; Rozmer objektu - 1,5x2x3 m	ks			1
63. Druh objektu - Bencalory, ČS PHM - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/"U"/4; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/5; Rozmer objektu - 1x6x3,5 m	ks			1
64. Druh objektu - b. č. 57 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/4; Rozmer objektu - 28x5,5x3,5 m	ks			1
65. Druh objektu - mycí mostík - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/4; Rozmer objektu - 54x25x6 m	ks			1

66. Druh objektu - prípojka NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
67. Druh objektu - prípojka NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
68. Druh objektu - vonkajšie osvetlenie - vonkajšie stožiare; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 200	ks			1
69. Druh objektu - prípojka NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
70. Druh objektu - ČOV - murovaný; RS - hlavná/podružná - 4; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 28/45; Rozmer objektu - 10x6x6 m	ks			1
71. Druh objektu - ubytovňa - liaty železobetón; RS - hlavná/podružná - 14; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 250/40; Rozmer objektu - 40x15x19 m	ks			1
72. Druh objektu - ochrana pred účinkami statickej a atmos. elektriny, RSP č. 3,4,5,7,12,22,51,55, UB200, PHM, b.č. 4, 1,2,3; hlavná/podružná - 16x; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/0	ks			1
78. Druh objektu - vzdušné vedenie sek. rozvodov - vzdušné vodiče; RS - hlavná/podružná - 2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/4; Rozmer objektu - 1350/900	ks			1
73. Druh objektu - b. č. 1 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 98/50; Rozmer objektu - 86x26x10 m	ks			1
74. Druh objektu - b. č. 2 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 70/35; Rozmer objektu - 50x80x8 m	ks			1
75. Druh objektu - prístavba k b.č. 5 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 4; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 90/36; Rozmer objektu - 82x13x7 m	ks			1
76. Druh objektu - TS NN - b. č. 6 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/20; Rozmer objektu - 8x9x10 m	ks			1
77. Druh objektu - rozvodná kábelová sieť - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
79. Druh objektu - kábelové vedenie diaľkové - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
80. Druh objektu - b. č. 13 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/6; Rozmer objektu - 45x15x5 m	ks			1
81. Druh objektu - prístavba k b. č. 14 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 248/38; Rozmer objektu - 54x28x7 m	ks			1
82. Druh objektu - prípojka silnoprúdu NN - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
83. Druh objektu - NN prípojka - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
84. Druh objektu - kábelový rozvod VO - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
85. Druh objektu - signalizácia ropných produktov - šachta v zemi; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 1,5x1,5x3 m	ks			1

86. Druh objektu - b. č. 15 - mont. kovový; RS - hlavná/podružná - 3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/6; Rozmer objektu - 50x20x8 m	ks			1
87. Druh objektu - b. č. 16 - mont. kovový; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/4; Rozmer objektu - 6x16x3,5 m	ks			1
88. Druh objektu - kiosk skladov PHM - murovaný; RS - hlavná/podružná - 2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 25/20; Rozmer objektu - 12x26x6 m	ks			1
89. Druh objektu - sklad LPH - mont. kovový; RS - hlavná/podružná - 2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 25/20; Rozmer objektu - 10x50x6,5 m	ks			1
90. Druh objektu - sklad PHM - mont. kovový; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 20/9; Rozmer objektu - 10x12x9 m	ks			1
91. Druh objektu - sklad APH - mont. kovový; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/5; Rozmer objektu - 10x12x9 m	ks			1
92. Druh objektu - NN prípojka - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/1; Rozmer objektu - 200 m	ks			1
93. Druh objektu - vonkajšie osvetlenie - vonkajšie stožiare; RS - hlavná/podružná - 12; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 2/2; Rozmer objektu - 500	ks			1
94. Druh objektu - chem. laboratórium - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 90/45; Rozmer objektu - 10x15x4 m	ks			1
95. Druh objektu - rádioretranslačný uzol - murovaný; RS - hlavná/podružná - 2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 4/4; Rozmer objektu - 6x4x3 m	ks			1
96. Druh objektu - vonkajšie káblové rozvody - kábel v zemi; RS - hlavná/podružná - 5 Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 0/20; Rozmer objektu - 400 m	ks			1
97. Druh objektu - b. č. 2 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 2/7; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 47/19; Rozmer objektu - 21x60x15 m	ks			1
98. Druh objektu - b. č. 3 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/8; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 65/18; Rozmer objektu - 20x92x15 m	ks			1
99. Druh objektu - b. č. 8 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 18/3; Rozmer objektu - 12x50x5 m	ks			1
100. Druh objektu - b. č. 9 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 8/1; Rozmer objektu - 10x22x4 m	ks			1
101. Druh objektu - b. č. 10 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/3; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 17/21; Rozmer objektu - 20x45x5 m	ks			1
102. Druh objektu - b. č. 11 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/2; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 5/6; Rozmer objektu - 15x30x4 m	ks			1
103. Druh objektu - b. č. 12 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/9; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 38/24; Rozmer objektu - 42x240x6 m	ks			1
104. Druh objektu - b. č. 15 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 12/12; Rozmer objektu - 5x8x4 m	ks			1
105. Druh objektu - b. č. 16 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 3/3; Rozmer objektu - 16x25x4 m	ks			1

106. Druh objektu - b. č. 23 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/4; Rozmer objektu - 19x55x8 m	ks			1
107. Druh objektu - b. č. 24 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 10/7; Rozmer objektu - 20x50x15 m	ks			1
108. Druh objektu - b. č. 25 - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 7/10; Rozmer objektu - 20x45x8 m	ks			1
109. Druh objektu - NN-VO - vonkajšie osvetlenie; RS - hlavná/podružná - 3/9; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 72/68	ks			1
110. Druh objektu - NN rozvodňa - murovaný; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 6/15; Rozmer objektu - 5x5x3 m	ks			1
111. Druh objektu - DRS plynu - plech; RS - hlavná/podružná - 1/1; Počet okruhov - 1fázový/3fázový - 1/0; Rozmer objektu - 1x2x2 m	ks			1
112. Revízia správa pre každé VTZ zariadenie (protokol OPaOS) v 2 výťažkoch	ks			111
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

### 2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

<b>Názov</b>
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 vykonávajú 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 požiarmi, 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 (111 správ v dvoch výťažkoch).
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: Prešov, Veľká Ida, Kendice, Poprad - Stráže.
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: 2 499,17 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 999,00 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 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 3.7, účinná zo dňa 02.08.2021,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 18.08.2021 10:24:01

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