

Kúpna zmluva č. Z20218393_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. 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: VEREX-ELTO, a.s.
Sídlo: Priemyselná 22, 03101 Liptovský Mikuláš, Slovenská republika
IČO: 31580289
DIČ: 2020428476
IČ DPH: SK2020428476
Bankové spojenie: IBAN: SK6811000000002624714035
Telefón: 044 547 47 54

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: ochrana prúdová k zásuvke, vypínač, spínač vačkový, lišta elektroinštalačná, vidlica, vypínač vodotesný, zásuvka, páska izolačná, stykač, objímka, káble
CPV: 31211310-4 - Vypínacie poistky/vypínače; 31224100-3 - Zástrčky a zásuvky; 31651000-4 - Elektroizolačná páska; 31681000-3 - Elektropríslušenstvo; 31214100-0 - Spínače; 31682100-1 - Elektrické skrine; 31681400-7 - Elektrické súčiastky; 31211300-1 - Poistky; 32442100-4 - Svorkovnice; 44321000-6 - Káble; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Vačkový spínač s páčkou a čelnou doskou CS 6310 U o-1-63A/3pól - 004773021
2. Vypínač štandard č.1
3. Vypínač štandard č.5
4. Vypínač štandard č.6
5. Zásuvka 16A 4-pól 400V IZN
6. Zásuvka 32A 4-pól 400V IZN
7. Vidlica 16A 4-pól 400V
8. Vidlica 32A 4-pól 400V
9. Vidlica ABB-250V/16A
10. Vidlica 32A 400V 5-pol IP44
11. Vidlica gumová priama IP44 230V/16A
12. Vypínač vodotesný na omietku 1 pólový
13. 1-zásuvka štandard , 250V/16A
14. 2- zásuvka štandard , 250V/16A

15. Páska izolačná elektrická PVC , 15mm x10m, modrá
16. Páska izolačná PVC , 18mm x10m, čierna
17. Páska izolačná PVC , 15mm x10m, zeleno žltá
18. Stykač modulárny 25A 2 NO 230V 1F
19. Stykač modulárny R 25-40 230V
20. Stykač modulárny 4p 25A 4 NO 230V 3F
21. Objímka keramická, E27
22. Krabica odbočná KP 68 73x42
23. Krabica odbočná KO 97/5KA 103x50
24. Štartér 4-65W
25. Štartér 4-22W
26. Štartér 4-80W
27. Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 0,5-4 mm
28. Svorkovnica lámacia, čoko GTV 12 pólová, 2,5-6 mm
29. Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 12 x 16 mm
30. Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 25 mm
31. Poistková patróna 10A
32. Poistková patróna 16A
33. Poistková patróna 20A
34. Poistková patróna 25A
35. Poistková patróna 35A
36. Poistka nožová PN00 25A
37. Poistka nožová PN00 40A
38. Poistka nožová PN00 50A
39. Krabica inštaláčn A1 80x42x40mm IP54
40. Kábel CYKY 3x2,5C
41. Kábel CYKY 3x1,5C
42. Kábel CYKY 5x2,5C

Položka č. 1: Vačkový spínač s páčkou a čelnou doskou CS 6310 U o-1-63A/3pól - 004773021

Funkcia				
Vačkové spínače rady CS sú určené pre rôzne spínacie operácie ako napríklad zapínanie a vypínanie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vačkový spínač s páčkou a čelnou doskou CS 6310 U	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	CS 6310 U			
Maximálne pracovné napätie	480V			
Počet pólov	3			
Menovitý prúd	63A			
Prevedenie	spínač 0-1			
Stupeň krytia	IP 20			

Položka č. 2: Vypínač štandard č.1

Funkcia				
Mechanické ovládanie svetla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač štandard č.1	ks			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Typ	DS1101-1
Menovité hodnoty	10A/250
Stupeň krytia	IP20
Farba	biela

Položka č. 3: Vypínač štandard č.5

Funkcia				
Mechanické ovládanie svetla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač štandard č.5	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	DS 1201-5			
Menovité hodnoty	10A/250V			
Radenie	5			
farba	biela			

Položka č. 4: Vypínač štandard č.6

Funkcia				
Mechanické ovládanie jedného svetla z dvoch miest				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač štandard č.6	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie	230V			
Menovitý prúd	10A			
Stupeň krytia	IP20			
Farba	biela			

Položka č. 5: Zásuvka 16A 4-pól 400V IZN

Funkcia				
Pre pripojenie elektrospotrebičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 16A 4-pól 400V IZN	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	16A/250V			
Do inštalačných škatúl'	US 68			
Stupeň krytia	IP 20			
Farba	biela			
Počet vývodov	1			

Položka č. 6: Zásuvka 32A 4-pól 400V IZN

Funkcia				
Pre zapojenie k pohyblivým prívodom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vidlica 16A 4-pól 400V rozoberateľná	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	32A/250V			
Do inštalčných škatúl	US 68			
Stupeň krytia	IP 20			
Farba	biela			
Počet vývodov	1			

Položka č. 7: Vidlica 16A 4-pól 400V

Funkcia				
Pre zapojenie k pohyblivým prívodom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica 16A 4-pól 400V rozoberateľná	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	IV			
Menovité napätie	400V			
Menovitý prúd	16A			
Počet pólov	4			
Stupeň krytia	IP 44			
Farba	biela			

Položka č. 8: Vidlica 32A 4-pól 400V

Funkcia				
Pre zapojenie k pohyblivým prívodom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica 32A 4-pól 400V	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	400V			
Počet pólov	4			
Stupeň krytia	IP 44			
Farba	biela			
Menovitý prúd	32A			

Položka č. 9: Vidlica ABB-250V/16A

Funkcia				
Pre zapojenie k pohyblivým prívodom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica ABB-250V/16A , rozoberateľná	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	ABB 5536-2154			
Menovité napätie	250V / 50 Hz			
Menovitý prúd	16A			
Vývod kábla	uhlový			
Stupeň krytia	IP 20			

Farba	biela
-------	-------

Položka č. 10: Vidlica 32A 400V 5-pol IP44

Funkcia				
Pre zapojenie k pohyblivým prívodom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica 32A 400V 5-pol IP44	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	400V			
Menovitý prúd	32A			
Stupeň krytia	IP 44			
Farba	biela			
Počet pólov	5			

Položka č. 11: Vidlica gumová priama IP44 230V/16A

Funkcia				
Pre zapojenie k pohyblivým prívodom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica gumová priama IP44 230V/16A	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	16A/230V			
Vlastnosti	gumová protišmyková			
Stupeň krytia	IP 44			
Farba	čierna			
Typ	priama			

Položka č. 12: Vypínač vodotesný na omietku 1 pólový

Funkcia				
Mechanické ovládanie svetla vo vlhkom prostredí				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač vodotesný na omietku 1 pólový	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	16A/250V			
Počet pólov	1			
Stupeň krytia	IP 44			
Farba	biela			

Položka č. 13: 1-zásuvka štandard , 250V/16A

Funkcia				
Pre pripojenie elektrospotrebičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
1-zásuvka štandard , 250V/16A	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	16A/250V			

Do inštalačných škatúl	US 68
Stupeň krytia	IP 20
Počet vývodov	1
Farba	biela

Položka č. 14: 2- zásuvka štandard , 250V/16A

Funkcia				
Pre pripojenie elektrospotrebičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
2- zásuvka štandard , 250V/16A	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	16A/250V			
Do inštalačných škatúl	US 68			
Stupeň krytia	IP 20			
Farba	biela			
Počet vývodov	2			

Položka č. 15: Páska izolačná elektrikárska PVC , 15mm x10m, modrá

Funkcia				
Oprava poškodenej izolácie v elektro izolačných rozvodoch NN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná elektrikárska PVC , 15mm x10m, modrá	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	PVC			
Šírka	15mm			
Dĺžka závinu	10m			
Farba	modrá			
Balenie	10ks			

Položka č. 16: Páska izolačná PVC , 18mm x10m, čierna

Funkcia				
Oprava poškodenej izolácie v elektro izolačných rozvodoch NN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná PVC , 18mm x10m, čierna	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	PVC			
Šírka	18mm			
Dĺžka závinu	10m			
Farba	čierna			
Balenie	10ks			

Položka č. 17: Páska izolačná PVC , 15mm x10m, zeleno žltá

Funkcia				
Oprava poškodenej izolácie v elektro izolačných rozvodoch NN				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná PVC , 15mm x10m, zeleno žltá	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	PVC			
Šírka	15mm			
Dĺžka závinu	10m			
Farba	zeleno žltá			
Balenie	10ks			

Položka č. 18: Stykač modulárny 25A 2 NO 230V 1F

Funkcia				
Spínanie elektrických obvodov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stykač modulárny 25A 2 NO 230V 1F	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ovládacie napätie	220V			
Menovitý prúd	25A			
Počet pólov	2x spínací			
Kategória použitia	AC-1,AC-7A,AC-7B			

Položka č. 19: Stykač modulárny R 25-40 230V

Funkcia				
Spínanie elektrických obvodov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stykač modulárny R 25-40 230V	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prevedenie	Modulárne spínače			
Menovitý prúd	25A			
Počet pólov	4NO			
Napätie V výstup	230A AC			

Položka č. 20: Stykač modulárny 4p 25A 4 NO 230V 3F

Funkcia				
Spínanie elektrických obvodov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Stykač modulárny 4p 25A 4 NO 230V 3F	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Ovládacie napätie	230 V			
Menovitý prúd	25A			
Počet pólov	4 NO			
Kategória použitia	AC-1, AC-7A, AC-7B			

Položka č. 21: Objímka keramická, E27

Funkcia

Pre pripojenie žiaroviek so závitom E27				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Objímka keramická, E27	ks			17
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité hodnoty	250V / 2A			
Závit	E 27			
Farba	sivá			

Položka č. 22: Krabica odbočná KP 68 73x42

Funkcia				
Rozvod elektroinštalácií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabica odbočná KP 68 73x42	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napájacie napätie	230V, 400V			
Stupeň krytia	IP 54			
Farba	čierna			

Položka č. 23: Krabica odbočná KO 97/5KA 103x50

Funkcia				
Rozvod elektroinštalácií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabica odbočná KO 97/5KA 103x50	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napájacie napätie	230V, 400V			
Stupeň krytia	IP 54			
Farba	sivá			

Položka č. 24: Startér 4-65W

Funkcia				
Naštartovanie osvetlenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér 4-65W	ks			150
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	230V /400V			
Max výkon /W/	4-65W			
Farba	biela			

Položka č. 25: Startér 4-22W

Funkcia				
Naštartovanie osvetlenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér 4-22W	ks			150

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Menovité napätie	230V /400V
Max výkon /W/	4-22W
Farba	biela

Položka č. 26: Štartér 4-80W

Funkcia				
Naštartovanie osvetlenia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štartér 4-80W	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	230/400V			
Max výkon /W/	4-80W			
Farba	biela			

Položka č. 27: Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 0,5-4 mm

Funkcia				
Prepojenie vodičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 0,5-4 mm	ks			11
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie	450V			
Počet pólov	12			
Prúd	32A			
Pre vodiče prierezu	0,5 - 4mm ²			
Farba	biela			

Položka č. 28: Svorkovnica lámacia, čoko GTV 12 pólová, 2,5-6 mm

Funkcia				
Prepojenie vodičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorkovnica lámacia, čoko GTV 12 pólová, 2,5-6 mm	ks			11
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie	400V			
Počet pólov	12			
Prúd	41A			
Pre vodiče prierezu	2,5 - 6mm ²			
Farba	oranžová			

Položka č. 29: Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 12 x 16 mm

Funkcia				
Prepojenie vodičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 12 x 16 mm	ks			10

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Napätie	400V
Počet pólov	12
Prúd	30A
Pre vodiče prierezu	16mm ²
Farba	biela

Položka č. 30: Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 25 mm

Funkcia				
Prepojenie vodičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorkovnica lámacia, čoko 12 pólová, 25 mm	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie	750V			
Počet pólov	12			
Prúd	00A			
Pre vodiče prierezu	10-25mm ²			
Farba	biela			

Položka č. 31: Poistková patróna 10A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie proti skratu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková patróna 10A	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	B			
Počet pólov	1			
Prúd	10A			
Menovité napätie	500V			
Farba	biela			

Položka č. 32: Poistková patróna 16A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie proti skratu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková patróna 16A	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	B			
Počet pólov	1			
Prúd	16A			
Menovité napätie	500V			
Farba	biela			

Položka č. 33: Poistková patróna 20A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie proti skratu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková patróna 20A	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	B			
Počet pólov	1			
Prúd	20A			
Menovité napätie	500V			
Farba	biela			

Položka č. 34: Poistková patróna 25A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie proti skratu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková patróna 25A	ks			25
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	B			
Počet pólov	1			
Prúd	25A			
Menovité napätie	500V			
Farba	biela			

Položka č. 35: Poistková patróna 35A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie proti skratu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková patróna 35A	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	B			
Počet pólov	1			
Prúd	35A			
Menovité napätie	500V			
Farba	biela			

Položka č. 36: Poistka nožová PN00 25A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie pred preťažením a skratom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka nožová PN00 25A	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovitý prúd	25A			
Materiál	keramika			
Menovité napätie	500V			

Charakteristika	gG
-----------------	----

Položka č. 37: Poistka nožová PN00 40A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie pred preťažením a skratom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka nožová PN00 40A	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovitý prúd	40A			
Materiál	keramika			
Menovité napätie	500V			
Charakteristika	gG			

Položka č. 38: Poistka nožová PN00 50A

Funkcia				
Ochrana elektroinštalácie pred preťažením a skratom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka nožová PN00 50A	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovitý prúd	50A			
Materiál	keramika			
Menovité napätie	500V			
Charakteristika	gG			

Položka č. 39: Krabica inštaláčna A1 80x42x40mm IP54

Funkcia				
Rozvod elektroinštalácií				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabica inštaláčna A1 80x42x40mm IP54	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napájacie napätie	230V, 400V			
Stupeň krytia	IP 54			
Farba	svetlosivá			

Položka č. 40: Kábel CYKY 3x2,5C

Funkcia				
Domové silnoprúdové inštalácie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYKY 3x2,5C	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	450/ 750V			
Prierez vodičov	2,5mm ²			
Počet žíl	3			
Farba	čierna			

Materiál	meď
----------	-----

Položka č. 41: Kábel CYKY 3x1,5C

Funkcia				
Domové silnoprúdové inštalácie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYKY 3x1,5C	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	450/ 750V			
Prierez vodičov	1,5mm ²			
Počet žíl	3			
Farba	čierna			
Materiál	meď			

Položka č. 42: Kábel CYKY 5x2,5C

Funkcia				
Domové silnoprúdové inštalácie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYKY 5x2,5C	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie	450/ 750V			
Prierez vodičov	2,5mm ²			
Počet žíl	5			
Farba	čierna			
Materiál	meď			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Dodávateľ predložením svojej ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky požiadavky na predmet zákazky, čím spĺňa osobitné požiadavky na plnenie, kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady pre riadne plnenie predmetu zákazky. Ak dodávateľ nie je oprávnený poskytnúť plnenie, ktoré je predmetom zákazky, tak je objednávateľ oprávnený v zmysle bodu 18.2 písm. i), Čl. XVIII "Ukončenie Zmluvy" 2. časti "Všeobecné zmluvné podmienky" Obchodných podmienok elektronického trhu, od Zmluvy odstúpiť.
Dodávateľ je povinný do 2 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy zasláť zoznam tovaru s uvedením podrobných jednotkových cien platných počas celej doby trvania tejto zmluvy, prospekty/vyobrazenie/katalóg tovaru a na požiadanie objednávateľa aj vzorky tovaru s dokladmi o splnení špecifikácie. Jednotlivé druhy tovaru môžu byť dodané až po ich odsúhlasení objednávateľom, ktorý posúdi splnenie špecifikácie.
Do jednotkovej ceny materiálu zahrnúť všetky náklady dodávateľa, vrátane dopravy na miesto určenia s DPH.
Požaduje sa, aby dodávateľ vyrozumel o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
Požaduje sa, aby faktúra/faktúry neboli doručené objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, ale na inú adresu, ktorá bude na tento účel písomne oznámená dodávateľovi.
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
Objedávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy, platba bude realizovaná bezhotovostným stykom.

V prípade, ak dodávateľ nedodrží ktorúkoľvek zmluvnú podmienku a/alebo ktorékoľvek ustanovenie uvedené v opisnom formulári danej zákazky a/alebo Zmluvy a/alebo ktorékoľvek zariadenie nebude spĺňať akúkoľvek požiadavku objednávateľa uvedenú v opisnom formulári predmetnej zákazky alebo Zmluve, toto porušenie sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, následne dodávateľa ohodnotí negatívnou referenciou a vylúči tohto dodávateľa v opakovanom zadávaní zákazky.

Dodávateľ poskytne na predmet plnenia zmluvy záručnú dobu podľa Obchodného zákonníka.

Dodávateľ je povinný dodať nový, nepoužitý tovar.

V prípade dodania tovaru prostredníctvom zásielkovej služby je dodávateľ povinný informovať objednávateľa telefonicky a zároveň min. 24 hodín pred dodaním tovaru zaslať e-mailom dodací list.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Rožňava
Obec: Rožňava
Ulica: Šafárikova 109, Stredisko prevádzky objektov Rožňava, Ministerstvo obrany SR

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

07.05.2021 08:00:00 - 17.05.2021 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: jeden celok
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 750,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 900,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska uvedených v bode 5.1 tejto zmluvy.

5.3 Táto Zmluva vrátane jej príloh predstavuje úplnú dohodu zmluvných strán o jej predmete. Vedľajšie dohody k tejto zmluve neexistujú.

5.4 Táto Zmluva je vyhotovená v elektronickej podobe v štyroch vyhotoveniach, po jednom pre každú zmluvnú stranu, jedno vyhotovenie bude zaslané na zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády Slovenskej republiky a jedno bude zverejnené v Centrálnom registri zmlúv trhoviska.

5.5 Túto Zmluvu bude možné meniť a dopĺňať za podmienok stanovených príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi len vo forme písomného a číslovaného dodatku podpísaného oboma zmluvnými stranami.

5.6 Táto Zmluva má nasledovné prílohy:
Príloha č.1 Obchodné podmienky elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 04.05.2021 13:42:01

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

Dodávateľ:
VEREX-ELTO, a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska