

Kúpna zmluva č. Z20235151_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: MURAT, s.r.o.
Sídlo: Bratislavská 87, 90201 Pezinok, Slovenská republika
IČO: 31431852
DIČ: 2020359858
IČ DPH: SK2020359858
Bankové spojenie: IBAN: SK10 0200 0000 0026 9702 0456
Telefón: 00421336481205

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: vypínač, zásuvka, wago svorka
CPV: 31224100-3 - Zástrčky a zásuvky; 31211310-4 - Vypínacie poistky/vypínače; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Elektro izolačná páska č.1
2. Elektro izolačná páska č.2
3. WAGO svorka 2
4. WAGO svorka 3
5. WAGO svorka 4
6. WAGO svorka 5
7. Poistková vložka DII/DZ/E27 - 10A - rýchla
8. Poistková vložka DII/DZ/E27 - 25A - rýchla
9. Poistková vložka DII/DZ/E27 - 16A - rýchla
10. Zásuvka 16A/400V/5P IZN 1653 na stenu
11. Zásuvka 32A/400V/5P + 230V IZVZ 3253 na stenu
12. Nástenná zásuvka 400V, 63A, 5P - IP67 (IZGN 6353)
13. Predlžovací kábel 400V/16A - 15m, 1 zásuvka IP44, čierny kábel gumový H05RR-F 5G 2.5mm²
14. Predlžovací prívod - spojka, 1 zásuvka, čierna, 25m
15. Zásuvka 16A/400V/4P IZN 1643 na stenu
16. Zásuvka 32A/400V/4P + 230V IZVZ 3243 na stenu

17. Nástenná zásuvka 400V, 63A, 4P - IP67 (IZG 6343)
18. Spojka 4P 16A/400V, IP44
19. vidlica 400V 16A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1643
20. vidlica 400V 32A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3243
21. Vidlica IP44 63A 400V 4POL IV6343
22. vidlica 400V 16A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1653
23. vidlica 400V 32A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3253
24. Vidlica 63A/400V/5P IP67 - IVGN 6353
25. Konektor FASTON F(6,3) zásuvka KF41
26. Konektor FASTON 4,8X0,8 ZÁSUVKA
27. Gumená izolačná čierna páska
28. Vypínač do vlhka IP54, č. 1 jednopólový, sivý
29. Štandard Vypínač č.6 biely DS 1111-6
30. Vypínač krížový (č.7) biely
31. ŠTANDARD sériový prepínač striedavý - 5A 4FN 575 03
32. PRAKTIK vypínač č.5B biely
33. Vypínač č.5 IP44 nad omietku biely
34. Zásuvka 2P VISAGE SIMPLE biela
35. Zásuvka 2x2P VISAGE SIMPLE biela
36. KOR-6/8, Cu oko rúrkové štandard
37. KOR-10/10, Cu oko rúrkové štandard
38. Neizolovaná lisovacia dutinka L=15mm 1x10mm E08N
39. halogénka R7J 68mm
40. halogénka R7J 189mm

Položka č. 1: Elektro izolačná páska č.1

Funkcia				
PVC páska určená na bežné použitie v elektroizolačných rozvodoch NN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elektro izolačná páska č.1	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál Plast				
Farba Čierna				
Šírka 50 mm				
Dĺžka 10000 mm				

Položka č. 2: Elektro izolačná páska č.2

Funkcia				
PVC páska určená na bežné použitie v elektroizolačných rozvodoch NN				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Elektro izolačná páska č.2	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba Čierna				
Šírka 15 mm				
Dĺžka 10000 mm				

Položka č. 3: WAGO svorka 2

Funkcia				
WAGO svorka 2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO svorka 2	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
WAGO svorka 2-vodičová s páčkou 32A				

Položka č. 4: WAGO svorka 3

Funkcia				
WAGO svorka 3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO svorka 3	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krabicová svorka s páčkou 3 x 0,14-4 mm ²				
Menovité napätie: 450V				
Menovitý prúd: 32A				

Položka č. 5: WAGO svorka 4

Funkcia				
WAGO svorka 4				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO svorka 4	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šírka 18 mm				
Výška 5,8 mm				
Dĺžka 16,7 mm				

Položka č. 6: WAGO svorka 5

Funkcia				
WAGO svorka 5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO svorka 5	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
WAGO svorka 5-vodičová s páčkou 32A, 221-415				

Položka č. 7: Poistková vložka DII/DZ/E27 - 10A - rýchla

Funkcia				
Poistková vložka DII/DZ/E27 - 10A - rýchla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková vložka DII/DZ/E27 - 10A - rýchla	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Poistková vložka DII/DZ/E27 - 25A - rýchla

Funkcia				
Poistková vložka DII/DZ/E27 - 25A - rýchla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková vložka DII/DZ/E27 - 25A - rýchla	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Poistková vložka DII/DZ/E27 - 16A - rýchla

Funkcia				
Poistková vložka DII/DZ/E27 - 16A - rýchla				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistková vložka DII/DZ/E27 - 16A - rýchla	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Zásuvka 16A/400V/5P IZN 1653 na stenu

Funkcia				
Zásuvka 16A/400V/5P IZN 1653 na stenu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 16A/400V/5P IZN 1653 na stenu	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Zásuvka 32A/400V/5P + 230V IZVZ 3253 na stenu

Funkcia				
Zásuvka 32A/400V/5P + 230V IZVZ 3253 na stenu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 32A/400V/5P + 230V IZVZ 3253 na stenu	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Nástenná zásuvka 400V, 63A, 5P - IP67 (IZGN 6353)

Funkcia				
Nástenná zásuvka 400V, 63A, 5P - IP67 (IZGN 6353)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nástenná zásuvka 400V, 63A, 5P - IP67 (IZGN 6353)	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Predlžovací kábel 400V/16A - 15m, 1 zásuvka IP44, čierny kábel gumový H05RR-F 5G 2.5mm2

Funkcia				
Trojfázový Predlžovací kábel 400V/16A - 15m, 1 zásuvka IP44, čierny kábel gumový H05RR-F 5G 2.5mm2				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Trojfézový Predlžovací kábel 400V/16A - 15m, 1 zásuvka IP44, čierny kábel gumový H05RR-F 5G 2.5mm2	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Predĺžovací prívod - spojka, 1 zásuvka, čierna, 25m

Funkcia				
Predĺžovací prívod - spojka, 1 zásuvka, čierna, 25m				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predĺžovací prívod - spojka, 1 zásuvka, čierna, 25m	ks			7
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ kábla: H05RR-F 5G 2.5mm ²				
400V/32A				

Položka č. 15: Zásuvka 16A/400V/4P IZN 1643 na stenu

Funkcia				
Zásuvka 16A/400V/4P IZN 1643 na stenu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 16A/400V/4P IZN 1643 na stenu	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Zásuvka 32A/400V/4P + 230V IZVZ 3243 na stenu

Funkcia				
Zásuvka 32A/400V/4P + 230V IZVZ 3243 na stenu				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 32A/400V/4P + 230V IZVZ 3243 na stenu	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Nástenná zásuvka 400V, 63A, 4P - IP67 (IZG 6343)

Funkcia				
Nástenná zásuvka 400V, 63A, 4P - IP67 (IZG 6343)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nástenná zásuvka 400V, 63A, 4P - IP67 (IZG 6343)	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Spojka 4P 16A/400V, IP44

Funkcia				
Spojka 4P 16A/400V, IP44				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spojka 4P 16A/400V, IP44	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet zásuviek 1				
napätie/prúd 380–415 V~/16 Akrytie IP44				

Položka č. 19: vidlica 400V 16A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1643

Funkcia				
vidlica 400V 16A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1643				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vidlica 400V 16A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1643	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: vidlica 400V 32A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3243

Funkcia				
vidlica 400V 32A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3243				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vidlica 400V 32A, 4 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3243	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Vidlica IP44 63A 400V 4POL IV6343

Funkcia				
Vidlica IP44 63A 400V 4POL IV6343				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica IP44 63A 400V 4POL IV6343	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: vidlica 400V 16A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1653

Funkcia				
vidlica 400V 16A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1653				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vidlica 400V 16A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 1653	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: vidlica 400V 32A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3253

Funkcia				
vidlica 400V 32A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3253				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vidlica 400V 32A, 5 kolíková na kábel SEZ DK IVN 3253	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Vidlica 63A/400V/5P IP67 - IVGN 6353

Funkcia				
Vidlica 63A/400V/5P IP67 - IVGN 6353				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica 63A/400V/5P IP67 - IVGN 6353	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Konektor FASTON F(6,3) zásuvka KF41

Funkcia				
Konektor FASTON F(6,3) zásuvka KF41				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Konektor FASTON F(6,3) zásuvka KF41	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Priemer kábla: 1-2,5				

Položka č. 26: Konektor FASTON 4,8X0,8 ZÁSUVKA

Funkcia				
Konektor FASTON 4,8X0,8 ZÁSUVKA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Konektor FASTON 4,8X0,8 ZÁSUVKA	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Gumená izolačná čierna páska

Funkcia				
Gumená izolačná čierna páska				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumená izolačná čierna páska	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Samozvariteľná				
Špeciálny polyesterový liner, ktorý sa pri odvíjaní pásky nelepí na pásku				
Navinutá s minimálne 100 % pretiahnutím. Vytvára homogénnu izoláciu odolnú voči vlhkosti				
Výborne prispôsobivá samolepiaca páska na báze EPR				
Ideálne na ochranu elektrických spojov pred vlhkosťou				

Položka č. 28: Vypínač do vlhka IP54, č. 1 jednopólový, sivý

Funkcia				
Vypínač do vlhka IP54, č. 1 jednopólový, sivý				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač do vlhka IP54, č. 1 jednopólový, sivý	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Standard Vypínač č.6 biely DS 1111-6

Funkcia				
Štandard Vypínač č.6 biely DS 1111-6				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Štandard Vypínač č.6 biely DS 1111-6	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Vypínač krížový (č.7) biely

Funkcia				
Vypínač krížový (č.7) biely				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Vypínač krížový (č.7) biely	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie 230 VMax. prúd 10 APrevedenie č. 7Montáž inštalačná krabica ø68Krytie IP20Rozmery 80x80x20 mmMateriál PVCVodiče max 2,5 mm				

Položka č. 31: STANDARD sériový prepínač striedavý - 5A 4FN 575 03

Funkcia				
ŠTANDARD sériový prepínač striedavý - 5A 4FN 575 03				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ŠTANDARD sériový prepínač striedavý - 5A 4FN 575 03	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: PRAKTIK vypínač č.5B biely

Funkcia				
PRAKTIK vypínač č.5B biely				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PRAKTIK vypínač č.5B biely	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prúdové zaťaženie 10 A				
Typ svoriek Skrutkové svorky (SS)				
Stupeň ochrany (IP) IP20				

Položka č. 33: Vypínač č.5 IP44 nad omietku biely

Funkcia				
Vypínač č.5 IP44 nad omietku biely				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vypínač č.5 IP44 nad omietku biely	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Zásuvka 2P VISAGE SIMPLE biela

Funkcia				
Zásuvka 2P VISAGE SIMPLE biela				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 2P VISAGE SIMPLE biela	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: Zásuvka 2x2P VISAGE SIMPLE biela

Funkcia				
Zásuvka 2x2P VISAGE SIMPLE biela				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka 2x2P VISAGE SIMPLE biela	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: KOR-6/8, Cu oko rúrkové štandard

Funkcia				
KOR-6/8, Cu oko rúrkové štandard				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
KOR-6/8, Cu oko rúrkové štandard	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prierez : 6mm ²				
Otvor pre skrutku M8				
Materiál: CuPovrchová úprava: pocínovanéPrevedenie: štandardNorma: certifikát UL: E475284				

Položka č. 37: KOR-10/10, Cu oko rúrkové štandard

Funkcia				
KOR-10/10, Cu oko rúrkové štandard				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
KOR-10/10, Cu oko rúrkové štandard	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prierez : 10 mm ²				
Otvor pre skrutku M10				
Materiál: CuPovrchová úprava: pocínovanéPrevedenie: štandardNorma: certifikát UL: E475284				

Položka č. 38: Neizolovaná lisovacia dutinka L=15mm 1x10mm E08N

Funkcia				
Neizolovaná lisovacia dutinka L=15mm 1x10mm E08N				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neizolovaná lisovacia dutinka L=15mm 1x10mm E08N	ks			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: halogénka R7J 68mm

Funkcia				
halogénka R7J 68mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
halogénka R7J 68mm	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Lineárna halogénová žiarovka 48W s päticou R7s a svietivosťou 60W.				

Položka č. 40: halogénka R7J 189mm

Funkcia				
halogénka R7J 189mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
halogénka R7J 189mm	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Dĺžka (mm) 189Farba priesvitnéPriemer (mm) 12Váha (g) 27	
Farba svetla s teplým bielym svetlomFarebná tepelnosť (K) 2700Počet svetelných zdrojov 1Priemerná spotreba energie (kWh/1000h) 1000Svetelná účinnosť (lm/W) 16Svetelný tok (lm) 16000Svetelný zdroj je príslušenstvom halogénový svetelný zdrojVýkon (W) 1000	

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
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. 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. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, 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. a cenu vrátane DPH. Objednávateľ nie je zdaniteľnou osobou a v tomto prípade je/bude registrovaný pre DPH podľa § 7 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviesť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.
Dodávateľ dodá potvrdenú a podpísanú faktúru, dodací list s tovarom.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená).
Tovar požadujeme dodať na adresu objednávateľa.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
Požaduje sa predložiť funkčná a technická špecifikácia, vrátane technických listov preukazujúcich splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky s uvedením presných názvov (obchodných značiek) nacenených výrobkov do 5 pracovných dní od účinnosti Zmluvy, ak neboli požadované ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Liptovský Mikuláš
Obec: Liptovský Mikuláš
Ulica: Tehelná 1108

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

12.06.2023 08:00:00 - 30.06.2023 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 3.11.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 2 766,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 320,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

- 5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.
- 5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronickej platformy 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 06.06.2023 08:26:02

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickej platformy

Dodávateľ:
MURAT, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy