

# Kúpna zmluva č. Z202215292\_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: Elektroinštalačný materiál  
CPV: 31681400-7 - Elektrické súčiastky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 31681100-4 - Elektrické kontakty; 31681410-0 - Elektromateriály; 31682000-0 - Elektropotreby  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Vidlica 442GT 230V/16A pogumovaná
2. Zásuvka 230V/16A pogumovaná s krytom
3. Samostatná 5 zásuvka s vypínačom, biela
4. Flexošnúra
5. Vidlica bezskrutková - 213.1636P - 16A/400V/4p IP44
6. Vidlica 16A/400V/5P IP44
7. SEZ Vidlica 400V 32A/4 IVN 3243
8. Vidlica 32A/400V/5P IP44
9. SEZ Zásuvka 400V 16A/4 ISN 1643
10. SEZ Zásuvka 400V 16A/5 ISN 1653
11. SEZ Zásuvka 400V 32A/4 ISN 3243
12. SEZ Zásuvka 400V 32A/5
13. Datacom, CAT5E, STP, 2× RJ45, na omietku
14. NEIZOLOVANÉ MOSADZNÉ LISOVACIE DUTINKY PLOCHÉ
15. Neizolované mosadzné lisovacie kolíky ploché
16. Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom

- 17. Dvojité izolované lisovacie dutinky
- 18. Neizolované lisovacie dutinky
- 19. Sťahovacie pásy, čierne
- 20. Izolačná elektrická páska rôzne farby
- 21. svorka (WAGO)
- 22. Lišta KOPOS LHD 20x20 HD hranatá
- 23. Lišta KOPOS LHD 40x20 HD hranatá

**Položka č. 1: Vidlica 442GT 230V/16A pogumovaná**

Funkcia				
Pogumovaná vidlica pre pohyblivé privody s vyšším krytím				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pogumovaná vidlica pre pohyblivé privody s vyšším krytím 230V/16A	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ:	FRENCH/SCHUKO			
Napätie:	230 V			
Maximálne prúdové zaťaženie:	16A			
Počet pólov:	3			
Materiál.	plast/guma			
Krytie:	IP44			

**Položka č. 2: Zásuvka 230V/16A pogumovaná s krytom**

Funkcia				
Pogumovaná zásuvka s vyšším krytím IP44				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pogumovaná zásuvka s vyšším krytím IP44 s krytom	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie:	230 V			
Maximálne prúdové zaťaženie:	16A			
Počet pólov:	3			
Materiál.	plast/guma			
Krytie:	IP44			
Detská poistka:	áno			

**Položka č. 3: Samostatná 5 zásuvka s vypínačom, biela**

Funkcia				
Samostatná 5 zásuvka s vypínačom, biela				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Samostatná 5 zásuvka s vypínačom, biela	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet zásuviek	5× 2P + PE			
napätie/prúd	250 V~/16 A max			
krytie	IP20			
vypínač	áno			
farba	biela			

**Položka č. 4: Flexošnúra**

Funkcia				
Flexošnúra 3×1,0mm <sup>2</sup> , 2m, 16A, 250VAC				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Flexošnúra	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Intenzita prúdu IEC:	16 A			
Dimenzované napätie:	230 - 250 V			
Dimenzovaná frekvencia:	50 Hz			
Počet pólov:	3			
Technické parametre	3×1,0mm <sup>2</sup>			
dĺžka	2m			
Krytie (IP):	IP20			
typ prívodu&	H05W-F			

**Položka č. 5: Vidlica bezskrútková - 213.1636P - 16A/400V/4p IP44**

Funkcia				
Vidlica bezskrútková - 213.1636P - 16A/400V/4p IP44				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica bezskrútková - 213.1636P - 16A/400V/4p IP44	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Použitie:	16A/400V/4P			
Stupeň krytia IP:	IP44,			
Menovité napätie:	400V			
Menovitý prúd :	16A			
Kategória:	Vidlica			

**Položka č. 6: Vidlica 16A/400V/5P IP44**

Funkcia				
Vidlica 16A/400V/5P IP44				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica 16A/400V/5P IP44	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie:	400V			
Prúd:	16 A			
Prevedenie:	5-pól			
Krytie:	IP 44			
Kategória:	Vidlica			

**Položka č. 7: SEZ Vidlica 400V 32A/4 IVN 3243**

Funkcia				
SEZ Vidlica 400V 32A/4 IVN 3243				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

SEZ Vidlica 400V 32A/4 IVN 3243	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Napätie:	400V			
Druh:	Vidlice (typy "IV")			
Prúd:	32 A			
Prevedenie:	4-pól			
Krytie:	IP 44			

**Položka č. 8: Vidlica 32A/400V/5P IP44**

<b>Funkcia</b>				
Vidlica 32A/400V/5P IP44				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
Vidlica 32A/400V/5P IP44	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Napätie:	400V			
Prúd:	32 A			
Prevedenie:	5-pól			
Krytie:	IP 44			

**Položka č. 9: SEZ Zásuvka 400V 16A/4 ISN 1643**

<b>Funkcia</b>				
SEZ Zásuvka 400V 16A/4 ISN 1643				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
SEZ Zásuvka 400V 16A/4 ISN 1643	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Napätie:	400V			
Druh:	Spojovacie zásuvky (typy "IS")			
Prúd:	16A			
Prevedenie:	4-pól			
Krytie:	IP 44			

**Položka č. 10: SEZ Zásuvka 400V 16A/5 ISN 1653**

<b>Funkcia</b>				
SEZ Zásuvka 400V 16A/5 ISN 1653				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
SEZ Zásuvka 400V 16A/5 ISN 1653	ks			10
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Napätie:	400V			
Druh:	Spojovacie zásuvky (typy "IS")			
Prúd	16 A			
Prevedenie:	5-pól			
Krytie:	IP 44			

**Položka č. 11: SEZ Zásuvka 400V 32A/4 ISN 3243**

Funkcia				
SEZ Zásuvka 400V 32A/4 ISN 3243				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SEZ Zásuvka 400V 32A/4 ISN 3243	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie:	400V			
Druh:	Spojovacie zásuvky (typy "IS")			
Prúd:	32 A			
Prevedenie:	4-pól			
Krytie:	IP 44			

**Položka č. 12: SEZ Zásuvka 400V 32A/5**

Funkcia				
SEZ Zásuvka 400V 32A/5				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SEZ Zásuvka 400V 32A/5	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie:	400V			
Druh:	Spojovacie zásuvky (typy "ISB")			
Prúd:	32 A			
Prevedenie:	5-pól			
Krytie:	IP 44			

**Položka č. 13: Datacom, CAT5E, STP, 2× RJ45, na omietku**

Funkcia				
Datacom, CAT5E, STP, 2× RJ45, na omietku				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Datacom, CAT5E, STP, 2× RJ45, na omietku	ks			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	Zásuvka			
Datacom, CAT5E, STP, 2× RJ45, na omietku				

**Položka č. 14: NEIZOLOVANÉ MOSADZNÉ LISOVACIE DUTINKY PLOCHÉ**

Funkcia				
NEIZOLOVANÉ MOSADZNÉ LISOVACIE DUTINKY PLOCHÉ				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neizolované mosadzné lisovacie dutinky ploché, 2,8×0,5mm, 0,5-1mm <sup>2</sup> (CSH3)	ks			300
NEIZOLOVANÉ MOSADZNÉ LISOVACIE DUTINKY PLOCHÉ 4,8×0,5MM, 0,5-1MM <sup>2</sup> , CSH5	ks			300
Dutinka neizolovaná plochá 6,3 (CSH6)	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 15: Neizolované mosadzné lisovacie kolíky ploché**

Funkcia				
Neizolované mosadzné lisovacie kolíky ploché				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neizolované mosadzné lisovacie kolíky ploché CS3	ks			300
Neizolované mosadzné lisovacie kolíky ploché CS5	ks			300
Neizolované mosadzné lisovacie kolíky ploché CS6	ks			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 16: Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom**

Funkcia				
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom oranžové E020	ks			800
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom, biele E060	ks			800
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom, žlté E100	ks			800
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom, červené E114	ks			800
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom, modré E117	ks			800
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom, sivé E120	ks			400
Izolované lisovacie dutinky s plastovým krčkom, čierne E122	ks			400
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 17: Dvojité izolované lisovacie dutinky**

Funkcia				
Dvojité izolované lisovacie dutinky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dvojité izolované lisovacie dutinky, sivé E50IH	ks			900
Dvojité izolované lisovacie dutinky, červené E90IH	ks			900
Dvojité izolované lisovacie dutinky, čierne E13I	ks			900
Dvojité izolované lisovacie dutinky, modré E16I	ks			900
Dvojité izolované lisovacie dutinky, sivé E19I	ks			900
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 18: Neizolované lisovacie dutinky**

Funkcia				
Neizolované lisovacie dutinky				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Neizolované lisovacie dutinky E06N	ks			900
Neizolované lisovacie dutinky E07N	ks			900
Neizolované lisovacie dutinky E08N	ks			900

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
----------------------	-------------------------

**Položka č. 19: Sťahovacie pásy, čierne**

Funkcia				
Sťahovacie pásy, čierne				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sťahovacie pásy, čierne 161PR, 160×2.6mm	ks			3000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šírka pásu:	2,6 mm			
Dĺžka pásu:	160 mm			
Min. pevnosť v ťahu:	45 N			
Vyhotovenie:	s vnútorným ozubením			

**Položka č. 20: Izolačná elektrická páska rôzne farby**

Funkcia				
Rôznofarebná izolačná elektrická páska z PVC				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lepiaca páska elektroizolačná červená	ks			60
Lepiaca páska elektroizolačná čierna	ks			60
Lepiaca páska elektroizolačná modrá	ks			60
Lepiaca páska elektroizolačná žltá	ks			60
Lepiaca páska elektroizolačná zelenožltá	ks			60
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rozmery:	18 mm x 10 m x 0.13 mm (šírka x dĺžka x hrúbka)			

**Položka č. 21: svorka (WAGO)**

Funkcia				
svorka (WAGO)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
svorka 2x0,5-2,5mm <sup>2</sup> (WAGO)	ks			1000
svorka 3x0,5-2,5mm <sup>2</sup> (WAGO)	ks			2000
svorka 4x0,5-2,5mm <sup>2</sup> (WAGO)	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

**Položka č. 22: Lišta KOPOS LHD 20x20 HD hranatá**

Funkcia				
Sú odolné proti agresívnemu a chemickému prostrediu. Neodolávajú UV žiareniu, nie sú vhodné do vonkajšieho prostredia. Elektroinštalačné lišty a elektroinštalačné kanály s príslušenstvom je možné inštalovať do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pár zóny 2 a s nebezpečenstvom výbuchu horľavých prachov zóny 22, prevedenie inštalácie musí zodpovedať požiadavkám STN 60079-14.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lišta KOPOS LHD 20x20 HD hranatá	m			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba:	biela			
Materiál:	PVC			

Mechanická ochrana:	IK06
Odolnosť proti nárazu:	0,5 J
Šírka:	21 mm
Výška:	19 mm
Stupeň krytia:	IP 40

**Položka č. 23: Lišta KOPOS LHD 40x20 HD hranatá**

Funkcia				
Sú odolné proti agresívnemu a chemickému prostrediu. Neodolávajú UV žiareniu, nie sú vhodné do vonkajšieho prostredia. Elektroinštalačné lišty a elektroinštalačné kanály s príslušenstvom je možné inštalovať do priestorov s nebezpečenstvom výbuchu horľavých plynov a pár zóny 2 a s nebezpečenstvom výbuchu horľavých prachov zóny 22, prevedenie inštalácie musí zodpovedať požiadavkám STN 60079-14.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lišta KOPOS LHD 40x20 HD hranatá	m			250
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba:	biela			
Materiál:	PVC			
Mechanická ochrana:	IK06			
Odolnosť proti nárazu:	0,5 J			
Šírka:	41 mm			
Výška:	18 mm			
Stupeň krytia:	IP 40			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia a vrátane všetkých vedľajších nákladov.
Miesto plnenia predmetu zákazky - Ružomberok.
Objednávateľ požaduje dodanie nového, nepoužitého, nerepasovaného tovaru.
Objednávateľ požaduje dodanie tovaru v pracovných dňoch od 7,00 do 14,00 do miesta plnenia zákazky.
Splatnosť faktúry minimálne 30 kalendárnych dní od jej doručenia a dodania tovaru.
Predmet zákazky bude dodaný ako celok, inak sa to chápe ako porušenie zmluvy a rozviazanie zmluvného vzťahu. Za celok sa považuje súbor všetkých vyššie uvedených položiek opisného formulára.
Dodanie tovaru/služby objednávateľ požaduje realizovať spolu s faktúrou a dodacím listom.
Objednávateľ nie je platiteľom DPH, preto ceny predkladať vrátane DPH.
Záručná lehota je minimálne 24 mesiacov.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade dodania iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku.
Pokiaľ objednávateľ nepotvrdí, že akceptuje predloženú technickú špecifikáciu predmetu zákazky, nemôže dôjsť k plneniu zmluvy.
Nesplnenie zadaných požiadaviek sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Ponuka musí byť predložená uchádzačom na celý predmet zákazky.
Jednotková cena na faktúre musí byť rozpísaná s údajmi: cena bez DPH sadzba DPH a cena s DPH.

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: Ružomberok  
Obec: Ružomberok  
Ulica: Zarevúca 2

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

16.12.2022 10:19:00 - 21.12.2022 10:19:00

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: 2 000,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 400,00 EUR

### V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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 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 elektronickej platformy verzia 1.2, účinná odo dňa 03.11.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 13.12.2022 11:58:02

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

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