

Kúpna zmluva č. Z202215342_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: Káble, konektory a nabíjačky
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. Jednožilový vodič H05V-K 0.5mm (CYA)
2. Jednožilový vodič H05V-K 0.75mm (CYA)
3. Jednožilový vodič H05V-K 1mm (CYA)
4. Jednožilový vodič H07V-K 1.5mm (CYA)
5. kábel CYA 4=H07V-K
6. Jednožilový vodič H07V-K 6mm (CYA)
7. Jednožilový vodič H07V-K 10mm (CYA)
8. Jednožilový vodič H07V-K 16mm (CYA)
9. kábel CYSY 3x1,5 (3Cx1,5) =H05VV-F 3G1,5 / biely
10. Kábel CYSY 5x2,5 H05VV-F
11. Kábel FTP Cat.5E PVC 305m/box SXKD-5E-FTP-PVC (SOLARIX)
12. Konektor RJ45 Cat.5e
13. Svorka batériová mosadzná
14. Predlžovací kábel na bubne 50m 4 uzemnené zásuvky, 50 m, 3x1,5 mm

Položka č. 1: Jednožilový vodič H05V-K 0.5mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H05V-K 0.5mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednožilový vodič H05V-K 0.5mm (CYA) čierny	m			200
Jednožilový vodič H05V-K 0.5mm (CYA) modrý	m			200
Jednožilový vodič H05V-K 0.5mm (CYA) zelenožltý	m			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prierez	0.50 mm ²			
Počet žíl	1			
Jadro:	meď			
Jadro triedy:	5			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 2: Jednožilový vodič H05V-K 0.75mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H05V-K 0.75mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednožilový vodič H05V-K 0.75mm (CYA) čierny	m			300
Jednožilový vodič H05V-K 0.75mm (CYA) modrý	m			300
Jednožilový vodič H05V-K 0.75mm (CYA) modrý	m			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodič CYA 1x0.75mm 2				
Izolácia kábla je pružná.				
Jadro:	meď			
Jadro triedy:	5			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 3: Jednožilový vodič H05V-K 1mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H05V-K 1mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednožilový vodič H05V-K 1mm (CYA) čierny	m			300
Jednožilový vodič H05V-K 1mm (CYA) modrý	m			300
Jednožilový vodič H05V-K 1mm (CYA) zelenožltý	m			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodič CYA 1x1mm 2				
Jadro:	meď			
Jadro triedy:	5			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 4: Jednožilový vodič H07V-K 1.5mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H07V-K 1.5mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Jednožilový vodič H07V-K 1.5mm (CYA) čierny	m			300
Jednožilový vodič H07V-K 1.5mm (CYA) modrý	m			300
Jednožilový vodič H07V-K 1.5mm (CYA) zelenožltý	m			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vodič CYA 1x1.5mm ² .				
Jadro:	meď			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 5: kábel CYA 4=H07V-K

Funkcia				
kábel CYA 4=H07V-K				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
kábel CYA 4=H07V-K čierny	m			300
kábel CYA 4=H07V-K modrý	m			300
kábel CYA 4=H07V-K červený	m			300
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jadro:	meď			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 6: Jednožilový vodič H07V-K 6mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H07V-K 6mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednožilový vodič H07V-K 6mm (CYA) čierny	m			200
Jednožilový vodič H07V-K 6mm (CYA) modrý	m			200
Jednožilový vodič H07V-K 6mm (CYA) červený	m			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jadro:	meď			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 7: Jednožilový vodič H07V-K 10mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H07V-K 10mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Jednožilový vodič H07V-K 10mm (CYA) modrý	m			200
Jednožilový vodič H07V-K 10mm (CYA) červený	m			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jadro:	meď			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 8: Jednožilový vodič H07V-K 16mm (CYA)

Funkcia				
Jednožilový vodič H07V-K 16mm (CYA)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Jednožilový vodič H07V-K 16mm (CYA) červený	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jadro:	meď			
Izolácia žíl:	PVC, oheň retardujúci			

Položka č. 9: kábel CYSY 3x1,5 (3Cx1,5) =H05VV-F 3G1,5 / biely

Funkcia				
kábel CYSY 3x1,5 (3Cx1,5) =H05VV-F 3G1,5 / biely				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
kábel CYSY 3x1,5 (3Cx1,5) =H05VV-F 3G1,5 / biely	m			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prierez vodiča	1.5 mm ²			
Počet žíl	3			
Typ kábla	CYSY			
Izolácia	PVC			
Farba	Biela			
Materiál	Meď			
Technické označenie	H05VV-F			

Položka č. 10: Kábel CYSY 5x2,5 H05VV-F

Funkcia				
Kábel CYSY 5x2,5 H05VV-F				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYSY 5x2,5 H05VV-F	m			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prierez vodiča	2.5 mm ²			
Počet žíl	5			
Typ kábla	CYSY			
Izolácia	PVC			
Farba	Biela			
Materiál	Meď			
Technické označenie	H05VV-F			

Položka č. 11: Kábel FTP Cat.5E PVC 305m/box SXKD-5E-FTP-PVC (SOLARIX)

Funkcia				
Kábel FTP Cat.5E PVC 305m/box SXKD-5E-FTP-PVC (SOLARIX)				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel FTP Cat.5E PVC 305m/box SXKD-5E-FTP-PVC (SOLARIX)	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kategória :	CAT5E			
Tienenie :	fólia okolo všetkých 4 párov			

Položka č. 12: Konektor RJ45 Cat.5e

Funkcia				
FTP pre drôt a lanko				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Konektor RJ45 Cat.5e	ks			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Svorka batériová mosadzná

Funkcia				
Svorka batériová mosadzná				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka batériová mosadzná plusová - malá 13mm	ks			30
Svorka batériová mosadzná mínusová - malá 11mm	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Predlžovací kábel na bubne 50m 4 uzemnené zásuvky, 50 m, 3x1,5 mm

Funkcia				
Predlžovací kábel na bubne 50m 4 uzemnené zásuvky, 50 m, 3x1,5 mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Predlžovací kábel na bubne 50m 4 uzemnené zásuvky, 50 m, 3x1,5 mm	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ kábla	H05VV-F 3G 1,5 mm ²			
Vlastnosť Podrobnostityp kábla H05VV-F 3G 1,5 mm ² dĺžka kábla	50 m			
IP stupeň ochrany	IP20			

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:

19.12.2022 09:29:00 - 21.12.2022 09:29:00

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: 3 250,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 900,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktčného 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 14.12.2022 10:54:01

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