

Kúpna zmluva č. Z202310661_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: VIKON, s.r.o.
Sídlo: Považské Podhradie 330, 01701 Považská Bystrica, Slovenská republika
IČO: 36346497
DIČ: 2022060260
IČ DPH: SK2022060260
Bankové spojenie: IBAN: SK77 1100 0000 0026 2078 4888
Telefón: 0911 710742

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: istič trojpólový, istič jednopólový, oko káblové, svorka, bužírka, prúdový chránič, hodiny spínacie, prepojovacia lišta
CPV: 31220000-4 - Komponenty elektrických obvodov; 31210000-1 - Elektrické prístroje na spínanie alebo ochranu elektrických obvodov; 31200000-8 - Rozvod elektriny a regulačné prístroje; 31230000-7 - Časti rozvodu elektriny alebo regulačných prístrojov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. OKO KABLOVÉ PRILOŽKOVÉ 7580-09 35/M8
2. OKO KABLOVÉ PRILOŽKOVÉ 7580-08 25/M8
3. OKO KABLOVÉ PRILOŽKOVÉ 7580-07 16/M6
4. OKO IZOLOVANÉ PVC PRIEREZ 1,5-2,5MM2 / M6 - OI2,5-M6
5. OKO IZOLOVANÉ PVC PRIEREZ 4,0-6,0MM2 / M6 - OI6-M6
6. KABEL GUMENNÝ CU CGSG 3GX1,5
7. KABEL GUMENNÝ CU CGSG 3GX2,5
8. VODIČ FLEXIBILNÝ CU CYA 6 ZLTO-ZELENÝ -KRUHY
9. VODIČ PEVNÝ CU CY
10. GULATINA PRIEMER 10MM FEZN
11. SVORKA SZ SKÚSOBNÁ VEĽKÁ PLECHOVA - 21968
12. SVORKA SS SPOJOVACIA BEZ PRILOŽKY 2XM8 20510
13. SVORKA SS TRUBKOVÁ 4XM6 21876
14. SVORKA SJ 02 UZEMNOVACIA - 20787

15. BUŽÍRKA PBF 12.7/6.4 ŽLTOZELENÁ
16. BUŽÍRKA PBF 4,8/2,4 MODRÁ
17. SAMOLEPKA Č.16 4-KOMBINÁCIA 105X147MM
18. SAMOLEPKA Č.9 ŽLTO-ČIERNA UZEMNENIE - VEĽKÁ
19. BUŽÍRKA ND 2.5 POPISOVACIA ŽLTÁ YB2,5ZL
20. BUŽÍRKA ND 1.5 POPISOVACIA ŽLTÁ YB1,5ZL
21. BUŽÍRKA ND 4 POPISOVACIA ŽLTÁ YB4ZL
22. ŠTÍTOK IDENTIFIKAČNÝ ZATVÁRACÍ 40X15MM IDZ40X15
23. PRÚDOVÝ CHRÁNIČ RX3 4P 25A 30MA AC 402062 LE
24. PRÚDOVÝ CHRÁNIČ RX3 2P 25A 30MA AC 402024 LE
25. ISTIČ
26. HODINY SPÍNACIE DENNÉ 1MODUL S REZ UNO QRD
27. PREPOJOVACIA LIŠTA 3FÁZOVÁ 10MM², 63A 54 MODULOV 101448
28. PREPOJOVACIA LIŠTA 1FÁZOVÁ 10MM² 63A, 54 MODULOV 101446
29. ZÁLEPKA ADS12W
30. KRABICA ACIDUR 3 IP 67 S PG LAMELOVÝMI VÝVODKAMI 125X106X45 5P/4-SVORKY IP67 NÁSTENNÁ ČIERNA
31. VIAZACIA PÁSKA ČIERNA DO 22KG, ROZMER 4,8X300MM
32. POPISOVAČ NEZMAZATEĽNÝ LEGRAND 39598 ČIERNY
33. FLEXOŠNÚRA GUMENÁ 2X1MM 3METRE S03030
34. FLEXOŠNÚRA PVC 3X1,5MM H05VV-F 2METRE BIELA S14322
35. FLEXOŠNÚRA 2X1,5/5H07RN-F 5M GUMENÁ
36. BLOK PREPOJOVACÍ AS/25- SN
37. BLOK PREPOJOVACÍ AS/25- GN
38. SVORKA WAGO COMPACT 221-412 - 2X0.2-4.0MM²
39. WAGO SVORKA COMPACT 221-413 - 3X0.2-4.0MM²
40. WAGO PÁCKOVA SVORKA PRIAMA -F/E 2X0,2-4 (2,5)
41. SVORKA WAGO 224-112

Položka č. 1: OKO KÁBLOVÉ PRÍLOŽKOVÉ 7580-09 35/M8

Funkcia				
Skrutkovacie príložkové oko. Materiál : Cu+Fe. Povrchová úprava : cínovanie. Prierez : 35mm. Svorník : 8mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
OKO KÁBLOVÉ PRÍLOŽKOVÉ 7580-09 35/M8 (kód 7580-09)	ks	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: OKO KÁBLOVÉ PRÍLOŽKOVÉ 7580-08 25/M8

Funkcia				
Skrutkovacie príložkové oko. Materiál : Cu+Fe. Povrchová úprava : cínovanie. Prierez : 25mm. Svorník : 8mm.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
OKO KÁBLOVÉ PRÍLOŽKOVÉ 7580-08 25/M8 (kód 7580-08)	ks	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: OKO KÁBLOVÉ PRÍLOŽKOVÉ 7580-07 16/M6

Funkcia				
Skrutkovacie príložkové oko. Materiál : Cu+Fe. Povrchová úprava : cínovanie. Prierez : 16mm. Svorník : 6mm.				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
OKO KÁBLOVÉ PRÍLOŽKOVÉ 7580-07 16/M6 (kód 7580-07)	ks	50		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: OKO IZOLOVANÉ PVC PRIEREZ 1,5-2,5MM2 / M6 - OI2,5-M6

Funkcia				
Káblové oko izolované. Prierez 1,5-2,5mm2 / M6 / šírka 11mm. Izolácia PVC.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
OKO IZOLOVANÉ PVC PRIEREZ 1,5-2,5MM2 / M6 - OI2,5-M6 (kód OI 2,5 - M6)	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál: meď galvanicky cínovaná, izolácia PVC. Farba: modrá				

Položka č. 5: OKO IZOLOVANÉ PVC PRIEREZ 4,0-6,0MM2 / M6 - OI6-M6

Funkcia				
Káblové oko izolované. Prierez 4,0 - 6,0mm2 / M6 / šírka 10mm. Izolácia PVC.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Káblové oko izolované. Prierez 4,0 - 6,0mm2 / M6 / šírka 10mm. (kód OI6 - M6)	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál meď galvanicky cínovaná, izolácia PVC. Farba: žltá				

Položka č. 6: KABEL GUMENNY CU CGSG 3GX1,5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
H05RR-F 3GX1,5 (kód H05RR-F 3Gx 1,5)	m	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: KÁBEL GUMENNY CU CGSG 3GX2,5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
H05RR-F 3GX2,5 (kód H05RR-F 3Gx 2,5)	m	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: VODIČ FLEXIBILNÝ CU CYA 6 ŽLTO-ZELENÝ -KRUHY

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
H07V-K 6 (kód H07V-K 6)	m	25		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: VODIČ PEVNÝ CU CY

Funkcia						
Technické vlastnosti			Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 6	6	ČIERNY	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 6	6	MODRÝ	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 6	6	ŽLTO-ZELENÝ	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 4	4	ČIERNY	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 4	4	MODRÝ	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 4	4	ŽLTO-ZELENÝ	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 2,5	2,5	HNEDÝ	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 2,5	2,5	MODRÝ	m	10		
VODIČ PEVNÝ CU CY H07V-U 2,5	2,5	ŽLTO-ZELENÝ	m	10		
Technické vlastnosti			Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: GULATINA PRIEMER 10MM FEZN

Funkcia						
Materiál: FeZn						
Technické vlastnosti			Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
HROMOZVOD	(gulatina 10)		kg	50		
Technické vlastnosti			Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: SVORKA SZ SKÚŠOBNÁ VEĽKÁ PLECHOVÁ - 21968

Funkcia						
Technické vlastnosti			Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SVORKA SZ SKÚŠOBNÁ VEĽKÁ PLECHOVÁ - 21968			ks	10		
HROMOZVOD	(svorka SZ 21968)					
Technické vlastnosti			Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: SVORKA SS SPOJOVACIA BEZ PRILOŽKY 2XM8 20510

Funkcia						
Pre súbežné spojovanie kruhových vodičov. Odporúčaný priemer vodiča 8-10mm.						
Technické vlastnosti			Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SVORKA SS SPOJOVACIA BEZ PRILOŽKY 2XM8			ks	20		
20510	(svorka SS)					
Technické vlastnosti			Hodnota/Charakteristika			
šírka: 4 cmDĺžka: 5 cmMateriál: FeZn						

Položka č. 13: SVORKA SS TRUBKOVÁ 4XM6 21876

Funkcia				
---------	--	--	--	--

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pre súbežné spájanie kruhových vodičov. Odporúčaný priemer vodiča 8-10mm. (svorka SS trubková)	ks	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Dĺžka: 7,5 cmMateriál: FeZn				

Položka č. 14: SVORKA SJ 02 UZEMŇOVACIA - 20787

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Priemer 25mm. Pre pripojenie kruhového vodiča k uzemňovacej tyči. Odporúčaný priemer vodiča 8-10mm. (kód svorka SJ 02 207 87)	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: BUŽIRKA PBF 12.7/6.4 ŽLTOZELENA

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplotná stálosť: -55°C až +105°C. Zmršťovacia teplota: +120°C až +200°C. (kód PBF 12,7/ 6,4)	m	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: BUŽIRKA PBF 4,8/2,4 MODRA

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplotná stálosť: -55°C až +105°C. Zmršťovacia teplota: +120°C až +200°C. (kód PBF 4,8/ 2,4)	m	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: SAMOLEPKA Č.16 4-KOMBINÁCIA 105X147MM

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šírka: 10,5 cmVýška: 14,7 cm	ks	80		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: SAMOLEPKA Č.9 ŽLTO-ČIERNA UZEMNENIE - VEĽKA

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Šírka: 2,5 cm	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: BUŽIRKA ND 2.5 POPISOVACIA ŽLTÁ YB2,5ZL

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pre vodiče do prierezu 2,5 mm ² .	m	10		

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

Položka č. 20: BUŽIRKA ND 1.5 POPISOVACIA ŽLTÁ YB1,5ZL

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pre vodiče do prierezu 1,5 mm ² .	m	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: BUŽIRKA ND 4 POPISOVACIA ŽLTÁ YB4ZL

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pre vodiče do prierezu 4,0 mm ² .	m	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: ŠTÍTKO IDENTIFIKAČNÝ ZATVÁRACÍ 40X15MM IDZ40X15

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Materiál plastŠírka 1,5 cmDĺžka 4 cm	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: PRÚDOVÝ CHRANIC RX3 4P 25A 30MA AC 402062 LE

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ AC, 4 moduly, napätie 400V (značka LEGRAND- alebo ekvivalent)	ks	6		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: PRÚDOVÝ CHRANIC RX3 2P 25A 30MA AC 402024 LE

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
typ AC, 2 moduly, napätie 230V (značka LEGRAND - alebo ekvivalent)	ks	6		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: ISTIČ

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
ISTIČ TX3 3P B25 6000A 403404 LE (TX3, 3-pólový, charakteristika B, menovitý prúd 25A, 3 moduly), značka LEGRAND- alebo ekvivalent	ks	6		
ISTIČ RX3 3P B16 6000A 419169 LE (3-pólový, charakteristika B, menovitý prúd 16A, 3 moduly), značka LEGRAND- alebo ekvivalent	ks	6		

ISTIČ RX3 1P B16 6000A 419136 LE (1-pólový, charakteristika B, menovitý prúd 16A, 1 modul), značka LEGRAND- alebo ekvivalent	ks	10		
ISTIČ RX3 1P B10 6000A 419134 LE (1-pólový, charakteristika B, menovitý prúd 10A, 1 modul), značka LEGRAND- alebo ekvivalent	ks	10		
ISTIČ RX3 1P B6 6000A 419133 LE (1-pólový, charakteristika B, menovitý prúd 6A, 1 modul), značka LEGRAND- alebo ekvivalent	ks	6		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: HODINY SPÍNACIE DENNÉ 1MODUL S REZ UNO QRD

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mechanické spínacie hodiny UNO QRD sú určené k ovládaniu ľubovoľného elektrického zariadenia podľa denného programu nastaveného užívateľom. Vymeniteľná batéria. Mechanické spínacie hodiny UNO QRD sú určené k ovládaniu ľubovoľného elektrického zariadenia podľa denného programu nastaveného užívateľom. - 3 prevádzkové režimy: automatické spínanie, stále zapnuté alebo stále vypnuté,- plombovateľný predný kryt pre zamedzenie neoprávnenej manipulácie,- vymeniteľná batéria pre prípad výpadku napájania.MAXIMÁLNE DOPORUČENÉ ZÁŤAŽENIE KONTAKTOV:- žiarovky: 2 500 W- žiarivky: 1 200 VA- nízkonapäťové ha	ks	2		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: PREPOJOVACIA LIŠTA 3FÁZOVA 10MM2, 63A 54 MODULOV 101448

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prierez: 10Menovitý trvalý prúd lu: 63Počet fáz: 3Počet pólov: 3Vhodné pre zariadenia s pomocným spínačom: NIERozostupy: 18Dĺžka: 1012Max. menovité prevádzkové napätie Ue: 400Vhodné pre počet zariadení: 54Počet modulov: 54Izolované: ANOVhodné pre zariadenia s N-prípojnou: NIEDruh elektrického pripojenia: Vidlica	ks	4		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: PREPOJOVACIA LIŠTA 1FÁZOVA 10MM2 63A, 54 MODULOV 101446

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vhodné pre počet zariadení: 54Počet modulov: 54Izolované: ANOVhodné pre zariadenia s N-prípojnou: NIEDruh elektrického pripojenia: VidlicaMenovitý trvalý prúd lu: 63Prierez: 10Počet pólov: 1Vhodné pre zariadenia s pomocným spínačom: NIERozostupy: 18Dĺžka: 1012Max. menovité prevádzkové napätie Ue: 230	ks	4		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: ZALEPKA ADS12W

Funkcia

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Modulárne záslepky ADS 12 W sú vyrobené z plastu a určené k prekrytiu nevyužitých modulov v rozvodniciach.	ks	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: KRABICA AČIDUR 3 IP 67 S PG LAMELOVÝMI VÝVODKAMI 125X106X45 5P/4-SVORKY IP67 NÁSTENNÁ ČIERNA

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
materiál: PArozmary:šírka 125 mmdĺžka 125 mmhĺbka 45 mm (s viečkom)mostíky:L: 3/4N: 1/4PE: 1/4príslušenstvo:vývodka: lamelová 4 x – utesňovací rozsah 7 až 14,5 mm (v balení)krytie: IP 67 (s viečkom)farba: čierna	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: VIAZACIA PÁSKA ČIERNA DO 22KG, ROZMER 4,8X300MM

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka: 30 cm (kód VPC4,8x300)	ks	300		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: POPISOVAC NEZMAZATEĽNÝ LEGRAND 39598 ČIERNY

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
POPISOVAČ NEZMAZATEĽNÝ LEGRAND 39598 ČIERNY, alebo ekvivalent	ks	2		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: FLEXOŠNÚRA GUMENÁ 2X1MM 3METRE S03030

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Gumená flexošnúra, čierna, dĺžka 3 metre, prierez vodiča 2x1mm ² , vodič H05RR-F, typ SY-10	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: FLEXOŠNÚRA PVC 3X1,5MM H05VV-F 2METRE BIELA S14322

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Dĺžka 2 metre, prierez vodiča 3x 1,5 mm ² . Biela farba	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 35: FLEXOŠNÚRA 2X1,5/5H07RN-F 5M GUMENA

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

vodič: H07RN-FVýška 500 cm	ks	2		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 36: BLOK PREPOJOVACI AS/25- SN

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prístrojové pripojovacie svorky AS/25-SN sú určené k rozšíreniu kapacity pripojenia elektrických prístrojov. Umožňujú pripojenie pevných alebo lankových medených (Cu) vodičov. Maximálne prúdové zaťaženie závisí od svorky, do ktorej sa pripojnica pripája. Počet pólov: 1 Počet svoriek: 1 Prierez vstupných vodičov: 6 - 25 mm ² Povolенý materiál vodičov: Cu (meď) Farba: šedá	ks	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: BLOK PREPOJOVACI AS/25- GN

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prístrojové pripojovacie svorky AS/25-GN sú určené k rozšíreniu kapacity pripojenia elektrických prístrojov. Umožňujú pripojenie pevných alebo lankových medených (Cu) vodičov. Maximálne prúdové zaťaženie závisí od svorky, do ktorej sa pripojnica pripája. Počet pólov: 1 Počet svoriek: 1 Prierez vstupných vodičov: 6 - 25 mm ² Povolенý materiál vodičov: Cu (meď) Farba: šedá	ks	20		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: SVORKA WAGO COMPACT 221-412 - 2X0.2-4.0MM2

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
32A/450V - transparentná	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 39: WAGO SVORKA COMPACT 221-413 - 3X0.2-4.0MM2

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
32A/450V transparentná	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: WAGO PAKOVA SVORKA PRIAMA -F/E 2X0,2-4 (2,5)

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Inline spojovací konektor s pákou; pre všetky typy vodičov; max. 4 mm ² ; 2-vodičový; priehľadné puzdro; Priehľadný kryt; Teplota okolitého vzduchu: max. 85 ° C (T85); 4,00 mm ²				
Menovité napätie (II / 2): 450 V Menovité rázové napätie (II / 2): 4 kV Menovitý prúd: 32 A Typ ovládania: Páka Pripojiteľné vodivé materiály: Meď Pevný vodič: 0,2... 4 mm ² / 20... 14 AWG Pripojený vodič: 0,2... 2,5 mm ² / 18... 14 AWG Šírka: 8,1 mm Výška: 8,9 mm Hĺbka: 35,5 mm	ks	100		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

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

Položka č. 41: SVORKA WAGO 224-112

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svorka WAGO 224-112 náhrada za LKL - 2 - 1 MA/SO	ks	200		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia- Kuchyňa. Dodávateľ zaistí tovar pri preprave tak, aby bola zabezpečená jeho dostatočná ochrana pred poškodením a znehodnotením.
Zmluvná cena musí byť konečná a musia v nej byť započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zmluvy.
Kontaktná osoba objednávateľa do 3 pracovných dní od doručenia uvedených dokladov ponuku dodávateľa odsúhlasí, príp. odmietne ak táto nebude spĺňať požiadavky objednávateľa.
Objednávateľ požaduje dodať nový, nepoužitý, neopravovaný, nevystavovaný tovar 1. akostnej triedy, pri dodaní odovzdať návod na použitie/obsluhu tovaru v slovenskom, alebo českom jazyku.
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia min. 3 pracovné dni vopred kontaktnej osobe v mieste plnenia.
Tovar bude dodaný a prevzatý na základe dodacieho listu poverenou osobou objednávateľa v pracovných dňoch v čase od 07:00 - 13:00 hod. Dodací list musí obsahovať najmä dátum odovzdania a prevzatia tovaru, jeho typové označenie, množstvo, označenie miesta dodania, podpisy oprávnených osôb za odovzdanie/prevzatie tovaru s odtlačkom pečiatky a podpisom oboch zmluvných strán.
Objednávateľ požaduje, aby faktúra nebola doručená objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, ale na adresu, ktorú uvedie kontaktná osoba objednávateľa.
Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti podľa tejto technickej špecifikácie. Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru, tovaru s vizuálnymi chybami alebo nekompletnosti dodávky, túto zásielku neprevziať a neodkladne riešiť s dodávateľom žiadosť o nápravu.
Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy. Prílohou vystavenej faktúry musí byť dodací list potvrdený oprávnenými osobami zmluvných strán. Objednávateľ žiada zasielať originál faktúru s originál podpisom a pečiatkou (nie s elektronickým podpisom). Splatnosť faktúry je minimálne 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi na adresu určenú kontaktnou osobou.
Záručná doba je v trvaní minimálne 24 mesiacov odo dňa podpísania dodacieho listu preberajúcim v mieste plnenia.
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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z. z..
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v zmluve/objednávkovom, resp. opisnom formulári sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Bratislavský
Okres: Malacky
Obec: Kuchyňa
Ulica: 46. krídlo Kuchyňa

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

11.10.2023 08:20:00 - 10.11.2023 08:20:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: zákazka
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: 1 166,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 400,00 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. Vďaljšie 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 05.10.2023 09:36:01

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

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