

Kúpna zmluva č. Z20226961_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: KONEX elektro, spol. s r.o.
Sídlo: Rastislavova 7, 040 01 Košice, Slovenská republika
IČO: 31680569
DIČ: 2020491506
IČ DPH: SK2020491506
Bankové spojenie: IBAN: SK7675000080100913022693
Telefón: 0902 959 538

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: poistka, istič, vypínače, vidlica, elektroinštalačná páska, prúdový chránič, páska hliníková
CPV: 44322100-4 - Elektroinštalačné káble; 31224100-3 - Zástrčky a zásuvky; 31211310-4 - Vypínacie poistky/vypínače; 31211300-1 - Poistky; 31651000-4 - Elektroizolačná páska; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

- Poistka nožová 63A/500V PNA000 63A gG
- Istič 1P/16A/B/10kA PR61B 16
- Istič 1P/10A/B/10kA PR61B 10
- Istič 1P/20A/B/10kA
- Istič 1P/25A/B/10kA
- Zásuvka dvojnásobná, polozapustená
- zásuvka 2x do vlhka IP44
- vypínač jednopáčkový pod omietku
- vypínač dvojpáčkový pod omietku
- vypínač jednopáčkový na omietku
- vypínač dvojpáčkový na omietku
- Spojovacia zásuvka - ISN 1643 - 16A - 4-pól - IP 44
- Zásuvka spojovacia - 32A/400V/4p IP44 ISN 3243
- Vidlica - 16A/400V/5p IP44 IVN 1653
- Vidlica - 32A/400V/5p IP44 IVN 3253
- Istič ETIMAT 6 - 3P/32A/C/6kA 002145519

17. Istič ETIMAT COLOUR - 3P/50A/C/10kA 002145521
18. Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - červená
19. Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - zelenožltá
20. Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - čierna
21. Prúdový chránič EFI-P4 - 4Pól/25A/30mA/A/10kA 002061611
22. Prúdový chránič EFI-P4 - 4Pól/63A/30mA/A/10kA 002061613
23. Nástenná zásuvka - 32A - 4-pól - IP 44 IZN 3243
24. Prúdový chránič EFI-P2 - 2Pól/16A/30mA/A/10kA 002061210
25. Páska izolačná elektrikárska
26. Páska lepiaca hliníková, šírka 100 mm

Položka č. 1: Poistka nožová 63A/500V PNA000 63A gG

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Poistka nožová 63A/500V PNA000 63A gG	ks	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Menovitý prúd - 63AVypínacia schopnosť: 120 kAMenovité napätie: 500VTavná charakteristika: gG			
Poistka musí obsahovať	Menovitý prúdVypínacia schopnosťMenovité napätie			

Položka č. 2: Istič 1P/16A/B/10kA PR61B 16

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič 1P/16A/B/10kA PR61B 16	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie: 230/400 V AC, max. 60 V DC Počet pólov: 1-pólový Menovitý prúd: 16 A Menovitá frekvencia: 50/60 Hz Vypínacia schopnosť: 10kA Trieda selektivity: 3 Vypínacia charakteristika: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 – 25 mm ² , max. 3 Nm Montážna šírka: 18 mm/pól Trieda izolácie: B Pripevnenie na držiak: EN 60715 (EN 50022) Polohy: ZAP alebo VYP Normy: EN 60898, IEC 60947-2	Popis			
Možnosť použitia prepojovacieho hrebeňa (vydlička) - zospodu aj z vrchu Farba rukoväte - šedá	Istič musí obsahovať údaje			
Hmotnosť	0,13 kg			

Položka č. 3: Istič 1P/10A/B/10kA PR61B 10

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič 1P/10A/B/10kA PR61B 10	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Menovité napätie: 230/400 V AC, max. 60 V DC Počet pólův: 1-pólův Menovitý prúd: 10 A Menovitá frekvencia: 50/60 Hz Vypínacia schopnosť: 10kA Trieda selektivity: 3 Vypínacia charakteristika: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 – 25 mm ² , max. 3 Nm Montážna šírka: 18 mm/pól Trieda izolácie: B Pripevnenie na držiak: EN 60715 (EN 50022) Polohy: ZAP alebo VYP Normy: EN 60898, IEC 60947-2	Popis
Možnosť použitia prepojovacieho hrebeňa (vydlička) - zospodu aj z vrchu Farba rukoväte - šedá	Istič musí obsahovať údaje
Hmotnosť	0,13 kg

Položka č. 4: Istič 1P/20A/B/10kA

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič 1P/20A/B/10kA PR61 B 20	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie: 230/400 V AC, max. 60 V DC Počet pólův: 1-pólův Menovitý prúd: 20 A Menovitá frekvencia: 50/60 Hz Vypínacia schopnosť: 10kA Trieda selektivity: 3 Vypínacia charakteristika: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 – 25 mm ² , max. 3 Nm Montážna šírka: 18 mm/pól Trieda izolácie: B Pripevnenie na držiak: EN 60715 (EN 50022) Polohy: ZAP alebo VYP Normy: EN 60898, IEC 60947-2	Popis			
Možnosť použitia prepojovacieho hrebeňa (vydlička) - zospodu aj z vrchu Farba rukoväte - šedá	Istič musí obsahovať údaje			
Hmotnosť	0,13 kg			

Položka č. 5: Istič 1P/25A/B/10kA

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič 1P/25A/B/10kA PR61 B 25	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie: 230/400 V AC, max. 60 V DC Počet pólův: 1-pólův Menovitý prúd: 25 A Menovitá frekvencia: 50/60 Hz Vypínacia schopnosť: 10kA Trieda selektivity: 3 Vypínacia charakteristika: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 – 25 mm ² , max. 3 Nm Montážna šírka: 18 mm/pól Trieda izolácie: B Pripevnenie na držiak: EN 60715 (EN 50022) Polohy: ZAP alebo VYP Normy: EN 60898, IEC 60947-2	Popis			
Možnosť použitia prepojovacieho hrebeňa (vydlička) - zospodu aj z vrchu Farba rukoväte - šedá	Istič musí obsahovať údaje			
Hmotnosť	0,13 kg			

Položka č. 6: Zásuvka dvojnásobná, polozapustená

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka dvojnásobná, polozapustená	ks	10		

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Prístroj je určený na montáž do elektroinštalačných krábíc s vnútorným priemerom 68 mm. Pri montáži do dutých priečok použite krabice KU68 LA, KI 68 L, KPM 64 s montážnym krúžkom MKU 64	Popis
16 A, 250 V AC	Zásuvka musí obsahovať údaje
Hmotnosť	0,11 kg

Položka č. 7: zásuvka 2x do vlhka IP44

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka dvojnásobná, polozapustená	ks	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Radenie (typ prístroja)DvojjzásuvkaFarba (s)BielaPrúdové zaťaženie16 ATyp svoriekSkrutkové svorky (SS)Cenová kategóriaEkonomickáMateriál (s)PlastStupeň ochrany (IP)IP44	Popis			
IP44	Zásuvka musí obsahovať údaje			
Hmotnosť	0,25 kg			

Položka č. 8: vypínač jednopáčkový pod omietku

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vypínač jednopáčkový pod omietku	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typový radClassicFarbabielaKategóriaSpínač, prepínač	Popis			
Hmotnosť	0,05 kg			

Položka č. 9: vypínač dvojpáčkový pod omietku

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vypínač dvojpáčkový pod omietku	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typový radClassicFarbabielaKategóriaSpínač, prepínač	Popis			
Hmotnosť	0,06 kg			

Položka č. 10: vypínač jednopáčkový na omietku

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vypínač jednopáčkový na omietku	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Spínač rad.1 jednopólový biely na omietku	Popis			

Hmotnosť	0,09 kg
----------	---------

Položka č. 11: vypínač dvojpáčkový na omietku

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vypínač dvojpáčkový na omietku	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Spínač rad.5 dvojpólový na omietku	Popis			
Hmotnosť	0,09 kg			

Položka č. 12: Spojovacia zásuvka - ISN 1643 - 16A - 4-pól - IP 44

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Spojovacia zásuvka - ISN 1643 - 16A - 4-pól - IP 44	ks	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie: 400VDruh: Spojovacie zásuvky (typy "IS")Prúd: 16 APrevedenie: 4-pólKrytie: IP 44	Popis			
Hmotnosť	0,18 kg			

Položka č. 13: Zásuvka spojovacia - 32A/400V/4p IP44 ISN 3243

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka spojovacia - 32A/400V/4p IP44 ISN 3243	ks	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie: 400VDruh: Spojovacie zásuvky (typy "IS")Prúd: 32 APrevedenie: 4-pólKrytie: IP 44	Popis			
Hmotnosť	0,18 kg			

Položka č. 14: Vidlica - 16A/400V/5p IP44 IVN 1653

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica - 16A/400V/5p IP44 IVN 1653	ks	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Použitie: 16A/400V/5PStupeň krytia IP : IP44Menovité napätie : 400VMenovitý prúd : 16A	Popis			
Hmotnosť	0,21 kg			

Položka č. 15: Vidlica - 32A/400V/5p IP44 IVN 3253

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica - 32A/400V/5p IP44 IVN 3253	ks	5		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Použitie: 32A/400V/5PStupeň krytia IP : IP44Menovité napätie : 400VMenovitý prúd : 32A	Popis			
Hmotnosť	0,31 kg			

Položka č. 16: Istič ETIMAT 6 - 3P/32A/C/6kA 002145519

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič ETIMAT 6 - 3P/32A/C/6kA 002145519	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie: 230/400 V AC, max. 60 V DC Počet pólov: 3-pólový Menovitý prúd: 32 A Menovitá frekvencia: 50/60 Hz Vypínacia schopnosť: 6kA Trieda selektivity: 3 Vypínacia charakteristika: C Prierez pripojovacích vodičov: 1 – 25 mm ² , max. 3 Nm Montážna šírka: 18 mm/pól Pripevnenie na držiak: EN 60715 (EN 50022) Polohy: ZAP alebo VYP Normy: IEC 60898, EN 60898	Popis			
Hmotnosť	0,33 kg			
Možnosť použitia prepojovacieho hrebeňa (vydlička) - zospodu aj z vrchu	Istič musí obsahovať			

Položka č. 17: Istič ETIMAT COLOUR - 3P/50A/C/10kA 002145521

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič ETIMAT COLOUR - 3P/50A/C/10kA 002145521	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie: 230/400 V AC, max. 60 V DC Počet pólov: 3-pólový Menovitý prúd: 50 A Menovitá frekvencia: 50/60 Hz Vypínacia schopnosť: 6kA Trieda selektivity: 3 Vypínacia charakteristika: C Prierez pripojovacích vodičov: 1 – 25 mm ² , max. 3 Nm Montážna šírka: 18 mm/pól Pripevnenie na držiak: EN 60715 (EN 50022) Polohy: ZAP alebo VYP Normy: IEC 60898	Popis			
Hmotnosť	0,33 kg			
Možnosť použitia prepojovacieho hrebeňa (vydlička) - zospodu aj z vrchu	Vidlica musí obsahovať			

Položka č. 18: Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - červená

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - červená	ks	15		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Elektrická izolácia do 1 kV nad aj pod zemou, upevňovanie a zväzkovanie vodičov, farebné značenie, mechanická ochrana.	Popis
Hmotnosť	0,03 kg

Položka č. 19: Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - zelenožltá

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - zelenožltá	ks	15		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Elektrická izolácia do 1 kV nad aj pod zemou, upevňovanie a zväzkovanie vodičov, farebné značenie, mechanická ochrana.	Popis			
Hmotnosť	0,03 kg			

Položka č. 20: Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - čierna

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná páska ELECTRIX - PVC 15mm x 10m - čierna	ks	15		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Elektrická izolácia do 1 kV nad aj pod zemou, upevňovanie a zväzkovanie vodičov, farebné značenie, mechanická ochrana.	Popis			
Hmotnosť	0,03 kg			

Položka č. 21: Prúdový chránič EFI-P4 - 4Pól/25A/30mA/A/10kA 002061611

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič EFI-P4 - 4Pól/25A/30mA/A/10kA 002061611	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie Un: 400 V AC Menovitý prúd In: 25 A Men. reziduálny prúd: 30mA Vypínacia schopnosť: 10kA Typ: A - je citlivý na striedavý (sínusový) AC rozdielový prúd a pulzujúci jednosmerný rozdielový prúd. Men. zapínací a vypínací Im: 800A Ochranná poistka: 100 A gG Stupeň ochrany: IP 20 (IP40) Trieda izolácie: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 - 25 mm ² (1-35 mm ² - 100 A) Normy: EN 61008, IEC 61008	Popis			
Hmotnosť	0,3 kg			
Klasifikácia týkajúca sa vypínacieho času - Okamžitá: max vypínací čas 40ms (inst.)	prúdový chránič musí obsahovať údaje			

Položka č. 22: Prúdový chránič EFI-P4 - 4Pól/63A/30mA/A/10kA 002061613

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič EFI-P4 - 4Pól/63A/30mA/A/10kA 002061613	ks	2		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie Un: 400 V AC Menovitý prúd In: 63 A Men. reziduálny prúd: 30mA Vypínacia schopnosť: 10kA Typ: A - je citlivý na striedavý (sínusový) AC rozdielový prúd a pulzujúci jednosmerný rozdielový prúd. Men. zapínací a vypínací Im: 800A Ochranná poistka: 100 A gG Stupeň ochrany: IP 20 (IP40) Trieda izolácie: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 - 25 mm ² (1-35 mm ² - 100 A) Normy: EN 61008, IEC 61008	Popis			
Hmotnosť	0,32 kg			
Klasifikácia týkajúca sa vypínacieho času - Okamžitá: max vypínací čas 40ms (inst.)	prúdový chránič musí obsahovať údaje			

Položka č. 23: Nástenná zásuvka - 32A - 4-pól - IP 44 IZN 3243

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nástenná zásuvka - 32A - 4-pól - IP 44 IZN 3243	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie: 400V Druh: Zásuvky nástenné (typy "IZ") Prúd: 32 A Prevedenie: 4-pól Krytie: IP 44	Popis			
Hmotnosť	0,3 kg			

Položka č. 24: Prúdový chránič EFI-P2 - 2Pól/16A/30mA/A/10kA 002061210

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič EFI-P2 - 2Pól/16A/30mA/A/10kA 002061210	ks	1		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Menovité napätie Un: 230 V AC Menovitý prúd In: 16 A Men. reziduálny prúd: 30mA Vypínacia schopnosť: 10kA Men. zapínací a vypínací Im: 800A Ochranná poistka: 100 A gG Stupeň ochrany: IP 20 (IP40) Trieda izolácie: B Prierez pripojovacích vodičov: 1 - 25 mm ² Normy: EN 61008, IEC 61008	Popis			
Hmotnosť	0,19 kg			

Položka č. 25: Páska izolačná elektrikárska

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska izolačná elektrikárska	ks	10		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Elektrotechnická izolačná páska PVC 15mmX10m - dĺžka-mix jedno balenie 10ks KÓD PRODUKTU: 7.800AR Výrobca: ANTICOR	Popis			

PVC Farebný MIX Elektrikárska izolačná páska 15mm x 10m x 0,13mm ANTICOR Electrix 211 pre bežné použitie v elektroizolačných rozvodoch NN - 10ks10ks Farebný MIX Elektroizolačná elastická PVC páska pre opravu poškodenej izolácie a bežné použitie v elektroizolačných rozvodoch NN nad zemou aj pod zemou 211 Electrix ® ANTICORBalenie obsahuje 10ks Elektroizolačných pásov - 1ks z každej farby: -Žltá-Zelená-Červená-SvetloModrá-Hnedá-Biela-Čierna-Zelená-Žltá-Šedá- Tmavo Modrá	Popis
Oprava poškodenej izolácie. Elektrická izolácia energetických káblov NN nad aj pod zemou, spojky telefónnych káblov a zväzkovanie vodičov.Vlastnosti• Pre použitie v bežnom prostredí od +10°C do +85°C. •Dobre kopíruje povrch a nerovnosti. • Je vynikajúci elektrický izolant, odolný voči chemickým riedidlám. • Lepidlo pásy je na báze syntetického kaučuku, s výbornou príľnavosťou.	Použitie
VLASTNOSTI:•Lepidlo na báze syntetického kaučuku. •Odolná proti rozpúšťadlám a vlhku. • Samozhášavá. •Výborná lepivosť a elasticita.POPIS:• 211 je elektroizolačná PVC páska majúca vynikajúce elektrické, chemické a fyzikálne vlastnosti	Podrobnejšie vlastnosti, popis a použitie
Oprava poškodenej izolácie. • Elektrická izolácia energetických káblov nad aj pod zemou, spojky telefónnych káblov a zväzkovanie vodičov. • Pásku skladovať pri teplote +10 až +20°C. • Používať s natiiahnutím zužujúcim pásku max. na 90% pôvodnej šírky. • Aplikovať na čistý, suchý a odmastený povrch.	Doporučené použitie

Položka č. 26: Páska lepiaca hliníková, šírka 100 mm

Funkcia				
Slúži pri elektroinštalačných prácach				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Páska lepiaca hliníková, šírka 100 mm	ks	4		
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Páska lepiaca hliníková, šírka 100 mmKÓD PRODUKTU: 80365D, 251805Výrobca: DEMA	Popis			
Vhodná na spájanie najmä parozábran. • Pre spájanie a obalovanie izolačných materiálov, klimatizačných či ventilačných jednotiek, ochranné prekrytie hadicových a káblových bandáží apod. • Má vynikajúce parotesné vlastnosti, odolná voči UV žiareniu, tepelnému žiareniu a starnutiu. • Páska je vyrobená z čistej hliníkovej fólie a z jednej strany je pokrytá akrylátovou lepiacou vrstvou. • Jednostranne lepiaca.	Iné			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Jednotková cena na faktúre musí byť rozpísaná s údajmi: cena bez DPH, sadzba DPH a cena s DPH.
Faktúra je splatná do 30 dní od dňa prevzatia zákazky
V jednotkovej cene musia byť obsiahnuté i náklady spojené s dodávkou materiálu zákazky, vrátane dopravy na miesto plnenia
Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 7:00 - 13:00.
Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie na adrese dodania.
Objednávateľ požaduje dodať nový nepoužitý tovar v originálnom balení 1. akostnej triedy.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku.

Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti v tejto technickej špecifikácii.
Dodávateľ je povinný do 3 dní od zverejnenia zmluvy predložiť popis predmetu zmluvy min. v rozsahu: typ, výrobca a opis technických parametrov.
Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.
Ak sa v technickej špecifikácii uvádza odkaz na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, objednávateľ umožňuje dodanie ekvivalentných produktov s deklarovateľnou, úplne identickou špecifikáciou.
V prípade, že dodávateľ ponúkne tovar, ktorý považuje za ekvivalentný k požadovanej špecifikácii, požaduje objednávateľ po nadobudnutí účinnosti zmluvy bezodkladné písomné oznámenie dodávateľa, že predkladá ekvivalentný produkt a súčasne požaduje predloženie dokumentácie k dodávanému ekvivalentnému produktu, z ktorej je zrejmé, že tento produkt spĺňa všetky požiadavky na ekvivalentný produkt, špecifikované objednávateľom pri zadaní zákazky do EKS.
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 opisnom formuláre sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.
Ponuka musí byť predložená uchádzačom na celý predmet zákazky
Požadujeme o dodanie kompletnej zákazky podľa kúpnej zmluvy a nie po častiach spolu s dodacím listom a faktúrou na miesto plnenia.
Faktúra môže slúžiť zároveň aj ako dodací list ale musí to byť na faktúre uvedené.
Na faktúre musí byť uvedené aj miesto plnenia.
Objednávateľ si vyhradzuje právo po obdržaní rozpisu cien od dodávateľa vystaviť samostatnú objednávku k zmluve do vyčerpania prideleného finančného limitu.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Trenčiansky
Okres: Prievidza
Obec: Zemianske Kostofany
Ulica: Pod Horou

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

21.07.2022 07:00:00 - 02.09.2022 13:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: súbor položiek
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

IV. Zmluvná cena

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 622,75 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 747,30 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20226961

V Bratislave, dňa 19.07.2022 10:38:01

Objednávateľ:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhoviska

Dodávateľ:

KONEX elektro, spol. s r.o.

konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska