

Kúpna zmluva č. Z20243614_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
Sídlo: Námestie generála Viesta 11694/2, 83247 Bratislava - mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika
IČO: 30845572
DIČ: 2020947698
IČ DPH: SK 2020947698
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: Dutinky, zásuvky, zástrčky, ističe, stýkač, izolačná páska
CPV: 31681410-0 - Elektromateriály; 31681000-3 - Elektropríslušenstvo; 31700000-3 - Elektronické, elektromechanické a elektrotechnické potreby; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Dutinky
2. Časové spínacie hodiny
3. Lišta potenciálov. vyrovnania
4. Zásuvka priama
5. Vidlica 16A/400V,32A/400V
6. Zásuvka spojovacia 16A/400V/5P IP44
7. Gumová zástrčka
8. Gumová zásuvka
9. Zástrčka lomená, nízky profil od steny
10. Nástenná zásuvka
11. Adaptér
12. Istič
13. Svorka lustrová
14. Krimpovacie dutinky izolované
15. Sada izolačných krimpovacích vidličiek
16. Sada krimpovacích očiek

- 17. Krabica rozbočovacia
- 18. Žiarivkový štartér tlejivkový
- 19. Stýkač
- 20. Izolačná páska

Položka č. 1: Dutinky

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Koncová dutinka, bez izolácie, 7mm 1,5qmm KNIPEX 97 99 393 -balenie 200 ks	balenie			1
Koncová dutinka, bez izolácie, 7mm 2,5qmm KNIPEX 97 99 394 -balenie 200 ks	balenie			1
Dutinka s plastovou objímkou, prierez 10mm ² , dĺžka 28/18mm - balenie 100 ks	balenie			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Casové spínacie hodiny

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Časové spínacie hodiny UNO D mechanické (24h bez z.1-m)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napájanie	230 V AC			
Najkratší interval spínania	15 min			
Kontakty	1 x NO (spínací)			
Prevedenie	mechanické / denné			
Maximálna zaťažiteľnosť	16 (4) A			
Montáž	na DIN lištu			
Krytie	IP20			
Záloha napájania / výdrž batérie	bez batérie			

Položka č. 3: Lišta potenciálov. vyrovnania

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Lišta potenciálov. vyrovnania - 5015650 - 1801 VDE	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Možnosti pripojenia	7 × 2,5-25 mm 2 - 2 × 25-95 mm 2 - 1 × plochý vodič 30 × 3,5 mm			
Podľa VDE 0618, časť	1 So svorkovnicou 10 × 10 mm z niklovanej mosadze			
So spoľahlivými radovými svorkami z galvanicky pozinkované ocele	Kryt a kontaktné lišty zo šedého polystyrolu			
Odolnosť proti bleskovým prúdom až 100 kA (10/350)	Ťažný strmeň s poistkou skrutiek proti samovoľnému uvoľneniu (povinný napr. v priemysle a vo výbušnom prostredí)			

Položka č. 4: Zásuvka priama

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Solight zásuvka priama, 5-pólová, 400v/32A, IP44	ks			20

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
Objednávkové číslo	so_P155

Položka č. 5: Vidlica 16A/400V,32A/400V

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Vidlica 16A/400V/5P IP44 - IVN 1653 (SEZ DK)	ks			20
Vidlica 32A/400V/5P (PS) IP44 - IVB 3253 (SEZ DK)	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vidlica 16A/400V/5P IP44 - IVN 1653 (SEZ DK)				
Objednávacie číslo: 10004279.00	10004279.00			
Napätie	400V			
Druh	Vidlice (typy "IV")			
Prúd	16 A			
5-pól Krytie: IP 44	5-pól			
Krytie	IP 44			
Vidlica 32A/400V/5P (PS) IP44 - IVB 3253 (SEZ DK)				
Objednávacie číslo	10010421.00 bezskrutkové prevedenie			
Napätie	400V			
Druh	Vidlice (typy "IV")			
Prevedenie	5-pól			
Krytie	IP 44			

Položka č. 6: Zásuvka spojovacia 16A/400V/5P IP44

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka spojovacia 16A/400V/5P IP44 - ISN 1653 (SEZ DK)	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Objednávacie číslo	10004278.00			
Napätie/voltage	400V Druh			
Spojovacie zásuvky	(typy "IS")			
Prúd	16 A			
Prevedenie	5-pól			
Krytie	IP 44			

Položka č. 7: Gumová zástrčka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Legrand 50445 Gumová zástrčka INOVAC 2P+T 10 16A	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	Čierna			
nárazuvzdorné, na použitie na stavbách.				

Položka č. 8: Gumová zásuvka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Legrand 50446 zásuvka 2P-T gumová čierna	ks			30
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie	230 V			
Prúd	16 A			
Farba	Čierna			
IP krytie	IP40			
nárazuvzdorné, na použitie na stavbách.				

Položka č. 9: Zástrčka lomená, nízky profil od steny

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Solight zástrčka lomená, nízky profil od steny, IP20	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis produktu	230V/16A			
230V	16A			
priama	IP20			
nízky profil od steny	sklopný úchyt pre ľahké vytiahnutie zo zásuvky			
farba	biela			

Položka č. 10: Nástenná zásuvka

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Nástenná zásuvka 400V, 16A, 5P - IP44 (IZN 1653) - 10004763.00	ks			10
Nástenná zásuvka 400V, 32A, 5P - IP44 (IZN 3253) - 10004765.00	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Adaptér

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Adaptér 5P-4P 16A/400V IP44 - A 1653/43 (SEZ DK)	ks			10
Adaptér 5P-4P 32A/400V IP44 - A 3253/43 (SEZ DK)	ks			10
Adaptér 16A/400V/4P reverzný IP44 - RA 1643 (SEZ DK)	ks			10
Adaptér 32A/400V/4P reverzný IP44 - RA 3243 (SEZ DK)	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Adaptér 5P-4P 16A/400V IP44 - A 1653/43 (SEZ DK)	Obj: č:10006545.00 adaptér/adaptér 5pól/4-pól napätie/voltage: 400V Druh: Adaptéry (typy "A" a "SA") Prúd: 16 A Krytie: IP 44			
Adaptér 5P-4P 32A/400V IP44 - A 3253/43 (SEZ DK)	Obj: č: 10006546.00 adaptér/adaptér 5-pól/4-pól napätie/voltage: 400V Druh: Adaptéry (typy "A" a "SA") Prúd: 32 A Krytie: IP 44			

Adaptér 16A/400V/4P reverzný IP44 - RA 1643 (SEZ DK)	Obj. č.: 10005799.00 reverzačný adaptér s pevným nastavením/reversing adapter with fixed setting napätie/voltage: 400V Druh: Adaptéry (typy "A" a "SA") Prúd: 16 A Prevedenie: 4-pól Krytie:
Adaptér 32A/400V/4P reverzný IP44 - RA 3243 (SEZ DK)	Obj. č.:10005801.00 reverzačný adaptér s pevným nastavením/reversing adapter with fixed setting napätie/voltage: 400V Druh: Adaptéry (typy "A" a "SA") Prúd: 32 A Prevedenie: 4-pól Krytie: IP 44

Položka č. 12: Istič

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič 1-pólový B/6A 6kA Rada:EKM1-63 (E TEK)	ks			10
Istič 1-pólový B/10A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	ks			10
Istič 1-pólový B/16A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	ks			10
Istič 3-pólový B/10A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	ks			10
Istič 3-pólový B/16A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Istič 1-pólový B/6A 6kA Rada:EKM1-63 (E TEK)	B - používajú sa na istenie svetelných a zásuvkových obvodov v domáчих elektroinštaláciách C - pre menšie elektromotory, transformátory a väčšie svetelné okruhy D - veľké indukčné a k			
Istič 1-pólový B/10A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	K dispozícií sú 3 charakteristiky B,C,D			
Istič 1-pólový B/16A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	K dispozícií sú 3 charakteristiky B,C,D			
Istič 3-pólový B/10A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	K dispozícií sú 3 charakteristiky B,C,D			
Istič 3-pólový B/16A 6kA Rada:MCB6 (XBS/OMU)	K dispozícií sú 3 charakteristiky B,C,D			

Položka č. 13: Svorka lustrová

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
svorka lustrová mini 2x0,2x4mm ² (WAGO)	ks			2
svorka lustrová mini 3x0,2x4mm ² (WAGO)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
svorka lustrová mini 2x0,2x4mm ² (WAGO)				
svorka lustrová mini 3x0,2x4mm ² (WAGO)				
svorka	kompaktní konektor 3vodičové svorky s páčkou max. teplota pri nepretržitom provozu 85 C Balení ks 500 kusy RoHS compliant Skupina výrobků 7 (Instalace svorky) průřez [mm ²] 0,08 - 2,5 mm ² průřez [AWG]			
svorka	28 - 14 AWG druh vodiče e+f druh spoje spoj CAGE CLAMP® průřez [mm ²] 0,08 - 4 mm ² průřez [AWG] 28 - 12 AWG druh vodiče f přípustné napětí EN 400 V přípustné impulzní napětí 4 kV			
svorka	stupeň znečistění 2 proud EN 32 A hmotnost 4,153 g barva šedá způsob připojení boční připojení celkový počet kontaktních míst 3 celkový počet potenciálů			
svorka	1 výška 14,5 mm výška 0,571 in šířka 17 mm šířka 0,669 in hloubka 20,5 mm hloubka 0,807 in délka odizolování od 9 mm délka odizolování do 10 mm délka odizolování 0,37 in			

Položka č. 14: Krimpovacie dutinky izolované

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Krimpovacie dutinky izolované 0,5-10mm ² /balenie 1200 ks ASTA	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krimpovacie dutinky Tech.parametre:				
parametre	200 ks E0508, 0,5 mm ² E7508, 0,75 mm ² 1,0 mm ²			200 ks 200 ks E10008
parametre	250 ks E1508 1,5 mm ² E2508 2,5 mm ² 4,0 mm ²			250 ks 50 ks E4010
parametre	25 ks E6012 6,0 mm ² E1012 10 mm ²			25 ks

Položka č. 15: Sada izolačných krimpovacích vidličiek

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SADA IZOLOVANÝCH KRIMPOVACÍCH VIDLIČEK (180 KS) v balení	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
OBSAH SADY				
Pro průřez kabelu 0.5-1.5 mm ² (červená)	Kabelová vidlička 3 mm 20 ks Kabelová vidlička 4 mm 20 ks Kabelová vidlička 5 mm 20 ks Kabelová vidlička 6 mm 20 ks			
Pro průřez kabelu 1.5-2.5 mm ² (modrá)	Kabelová vidlička 3 mm 20 ks Kabelová vidlička 4 mm 20 ks Kabelová vidlička 5 mm 20 ks Kabelová vidlička 6 mm 20 ks			
Pro průřez kabelu 4-6 mm ² (žltá)	Kabelová vidlička 3 mm 5 ks Kabelová vidlička 4 mm 5 ks Kabelová vidlička 5 mm 5 ks Kabelová vidlička 6 mm 5 ks			

Položka č. 16: Sada krimpovacích očiek

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
TGKO01 sada krimpovacích očiek, 6 veľkostí/ balenie 150 ks	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Súprava krimpovacích očiek 150ks				
Obsah sady:	50ks 3,2mm 20ks 4,2mm 20ks 5,2mm 20ks 6,2mm 20ks 8,2mm 20ks 10,2mm			

Položka č. 17: Krabica rozbočovacia

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Krabica rozbočovacia P-5 IP-44	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farebná škála	biela			
Kód:	4611223			

Položka č. 18: Ziarivkový štartér tlejivkový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne

Žiarivkový štartér tlejivkový TANDEM 4-22W 230V	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Žiarivkový štartér tlejivkový TANDEM. Pre žiarivky s priamo žeraviacou katódou. Vhodné pre príkon svetelného zdroja: 4 - 22 W.				

Položka č. 19: Stýkač

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
stýkač 25A 1NO+1NC 230V AC (Schneider)	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
EAN:	3606489602734			

Položka č. 20: Izolačná páska

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná páska PVC 19mm / 20m biela po 10ks	balenie			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia - Martin
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Dodanie tovaru v pracovných dňoch,pondelok -piatok od 7:00 do 14:00 hod.
Požaduje sa predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet do 7 dní od uzavretia zmluvy
Požaduje sa predložiť rozpis sadzby DPH a ceny s DPH alebo bez DPH, ktorá ako údaj v zmluve chýba v prípade plnenia zahŕňajúce rôzne sadzby DPH do 7 dní od uzavretia zmluvy
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia materiálu a faktúry objednávateľovi.
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..
Požaduje sa dodanie komplet celej zákazky naraz.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.Dodanie predmetu zmluvy skôr ako je v zmluve stanovená lehota dodania sa nepovažuje za porušenie zmluvných podmienok.

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: Martin
Obec: Martin
Ulica: 42.zásobovacia základňa ul. Československej armády 3, 036 01 Martin

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

03.06.2024 13:26:00 - 25.06.2024 13:26:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: podľa technickej špecifikácie

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: 1 509,15 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 810,98 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 21.05.2024 14:00:00

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