

# Kúpna zmluva č. Z20218461\_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: IMAO electric, s. r. o.  
Sídlo: Mládežnícka 108, 017 01 Považská Bystrica, Slovenská republika  
IČO: 44007841  
DIČ: 2022543787  
IČ DPH: SK7020000988  
Bankové spojenie: IBAN: SK2075000000004006430456  
Telefón: 0918 323 778

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál  
Kľúčové slová: zásuvka, páska izolačná, svorka, kábel  
CPV: 31224100-3 - Zástrčky a zásuvky; 44321000-6 - Káble; 30197110-0 - Svorky; 39226300-5 - Cievky alebo dutinky; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Zásuvka – 5 kolík 32 A
2. Mosadzná dutinka plochá s poistkou
3. Kábel 7-žilový, 7x1mm, gum. plášť
4. Kábel CYSY 4x1 H05VV-F
5. Kábel CYA 2,5=H07V-K zeleno/žltý
6. Kábel CYA 6=H07V-K zeleno/žltý
7. kábel CYA 4=H07V-K zeleno/žltý
8. Izolačná páska
9. Flexo šnúra gumová
10. WAGO SVORKA 2X0,5-2,5 MM (2273-202)
11. WAGO SVORKA 3X0,5-2,5 MM (2273-203)
12. WAGO SVORKA 4X0,5-2,5 MM (2273-204)
13. WAGO SVORKA 5X0,5-2,5 MM (2273-205)
14. WAGO SVORKA 8X0,5-2,5 MM (2273-208)
15. WAGO SVORKA 5X0,2-4 MM (221-415)
16. WAGO SVORKA 3X0,2-4 MM (221-413)

## 17. SVORKA LÁMACIA BIELA EKLO

**Položka č. 1: Zásuvka – 5 kolík 32 A**

Funkcia				
Pre pripojenie elektrospotrebičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Zásuvka – 5 kolík 32 A	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napätie	400 V			
Prúd	32 A			
Póly	menenie fáz			
Stupeň krytia	IP 44			
5 - kolík	áno			
4 - zásuvka	áno			

**Položka č. 2: Mosadzná dutinka plochá s poistkou**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Mosadzná dutinka plochá s poistkou	ks			500
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
rozmer	6,3×0,8mm, d1: 3.7 mmL: 20 mmI1: 7.7 mmW: 7.6 mm			
Materiál spojovacieho materiálu	mosadz			
Prierez zapojiteľných vodičov	1-2,5mm <sup>2</sup>			

**Položka č. 3: Kábel 7-žilový, 7x1mm, gum. plášť**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel 7-žilový, 7x1mm, gum. plášť	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Univerzálny elektrický kábel 7-žilový, 7 x 1 mm, gumový plášť, farebne rozlíšené žily, predávaný aj po 1 m.			

**Položka č. 4: Kábel CYSY 4x1 H05VV-F**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYSY 4x1 H05VV-F	m			200
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Kábel CYSY s prierezom 4x1mm <sup>2</sup> s PVC izoláciou sú určené pre domáce prístroje a kancelársku techniku... Vhodné aj do vlhkých priestorov, určené na stredné mechanické namáhanie.			

Popis	Vodiče môžu byť pevne uložené v nábytku, stenách a v dutinách zo stavebných dielcov. Sú vhodné na stredné mechanické namáhanie, v domácnostiach a kanceláriách pre domáce prístroje a kanc. techniku.
Počet žil x prierez vodičov	4x1 mm <sup>2</sup>
Menovitá hrúbka izolácie	0,6 mm
Menovitá hrúbka plášťa	0,9 mm <sup>2</sup>
Hmotnosť	0,108kg/m
Menovité napätie	300/500V
Skúšobné napätie	2,5kV
Kategória	CYSY
Materiál	Meď

**Položka č. 5: Kábel CYA 2,5=H07V-K zeleno/žltý**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYA 2,5=H07V-K zeleno/žltý	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rada	vodič CYA-H07V-K,H05V-K			
Farba	červená			
Počet žil	1			

**Položka č. 6: Kábel CYA 6=H07V-K zeleno/žltý**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Kábel CYA 6=H07V-K zeleno/žltý	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rada	vodič CYA-H07V-K,H05V-K			
Farba	zelenožltá			
Počet žil	1			

**Položka č. 7: kábel CYA 4=H07V-K zeleno/žltý**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
kábel CYA 4=H07V-K zeleno/žltý	m			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Rada	vodič CYA-H07V-K,H05V-K			
Farba	zelenožltá			
Počet žil	1			

**Položka č. 8: Izolačná páska**

Funkcia
---------

Elektroizolačná páska z plastifikovaného PVC pre bežné použitie v rozvodoch NN so širokým rozsahom teplôt.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Izolačná páska	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ pásky	PVC			
šírka pásky	25 mm			
dĺžka návinu	10 m			
hrúbka pásky	0,13 mm			
farba	čierna			
predĺženie minimálne	125%			

**Položka č. 9: Flexo šnúra gumová**

Funkcia				
Komponent slúžiaci pre pripojenie rôznych elektro spotrebičov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Flexo šnúra gumová	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prierez vodiča	3x1,5 mm <sup>2</sup>			
Dĺžka	3 m			
typ izolácie	guma			
farba	čierna			
typ	SY-11			
vypínač	nie			
vodič	H05RR-F			
obal	záves			

**Položka č. 10: WAGO SVORKA 2X0,5-2,5 MM (2273-202)**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO SVORKA 2X0,5-2,5 MM (2273-202)	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	konektor pre spojovacie boxy, 2-vodičová svorkovnica, priehľadné puzdro, biely kryt, svorka Wago - 2273-202, 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 2 pólová /			
počet prípojných bodov	2			
počet potenciálov	1			
menovité napätie	450 V			
menovité rázové napätie	4 kV			
menovitý prúd	24 A			
technológia pripojenia	PUSH WIRE®			
pre rozmery vodičov	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ; 18 - 14 AWG			
dĺžka odizolovania	11 mm			
typ vodičov	plné			

**Položka č. 11: WAGO SVORKA 3X0,5-2,5 MM (2273-203)**

<b>Funkcia</b>				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
WAGO SVORKA 3X0,5-2,5 MM (2273-203)	ks			100
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Popis	konektor pre spojovacie boxy, 3-vodičová svorkovnica, priehľadné puzdro, oranžový kryt, svorka Wago - 2273-203, 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 3 pólová /			
počet prípojných bodov	3			
počet potenciálov	1			
menovité napätie	450 V			
menovité rázové napätie	4 kV			
menovitý prúd	24 A			
technológia pripojenia	PUSH WIRE®			
pre rozmery vodičov	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ; 18 - 14 AWG			
dĺžka odizolovania	11 mm			
typ vodičov	plné			

**Položka č. 12: WAGO SVORKA 4X0,5-2,5 MM (2273-204)**

<b>Funkcia</b>				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
WAGO SVORKA 4X0,5-2,5 MM (2273-204)	ks			100
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			
Popis	konektor pre spojovacie boxy, 4-vodičová svorkovnica, priehľadné puzdro, červený kryt, svorka Wago - 2273-204, 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 4 pólová /			
počet prípojných bodov	4			
počet potenciálov	1			
menovité napätie	450 V			
menovité rázové napätie	4 kV			
menovitý prúd	24 A			
technológia pripojenia	PUSH WIRE®			
pre rozmery vodičov	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ; 18 - 14 AWG			
dĺžka odizolovania	11 mm			
typ vodičov	plné			

**Položka č. 13: WAGO SVORKA 5X0,5-2,5 MM (2273-205)**

<b>Funkcia</b>				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Presne</b>
WAGO SVORKA 5X0,5-2,5 MM (2273-205)	ks			100
<b>Technické vlastnosti</b>	<b>Hodnota/Charakteristika</b>			

Popis	konektor pre spojovacie boxy, 5-vodičová svorkovnica, priehľadné puzdro, žltý kryt, svorka Wago - 2273-205, 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 5 pólová /
počet prípojných bodov	5
počet potenciálov	1
menovité napätie	450 V
menovité rázové napätie	4 kV
menovitý prúd	24 A
technológia pripojenia	PUSH WIRE®
pre rozmery vodičov	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ; 18 - 14 AWG
dĺžka odizolovania	11 mm
typ vodičov	plné

**Položka č. 14: WAGO SVORKA 8X0,5-2,5 MM (2273-208)**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO SVORKA 8X0,5-2,5 MM (2273-208)	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Svorka Wago - 2273-208, 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> / 8 pólová / konektor pre spojovacie boxy8-vodičová svorkovnicapriehľadné puzdrosvetlo sivý kryt			
počet prípojných bodov	8			
počet potenciálov	1			
menovité napätie	450 V			
menovité rázové napätie	4 kV			
menovitý prúd	24 A			
technológia pripojenia	PUSH WIRE®			
pre rozmery vodičov	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> ; 18 - 14 AWG			
dĺžka odizolovania	11 mm			
typ vodičov	plné			

**Položka č. 15: WAGO SVORKA 5X0,2-4 MM (221-415)**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO SVORKA 5X0,2-4 MM (221-415)	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	Svorka Wago - 221-415, 5x0,14-4(4) mm / s páčkou / bezskrutková			
počet prípojných bodov	2			
počet potenciálov	1			
menovité napätie	450 V			
menovité rázové napätie	4 kV			
menovitý prúd	32 A			
technológia pripojenia	CAGE CLAMP®			
pre rozmery vodičov	0,14 - 4 mm <sup>2</sup> ; 28 - 12 AWG, 0,2 - 4			

popis produktu	COMPACT Spájacie konektory5-vodičový konektorS ovládacími pákamiMaximálna prevádzková teplota. 85 °C
typ vodičov	plné
farba	šedá

**Položka č. 16: WAGO SVORKA 3X0,2-4 MM (221-413)**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
WAGO SVORKA 3X0,2-4 MM (221-413)	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Popis	COMPACT Spájacie konektory3-vodičový konektorS ovládacími pákamiMaximálna prevádzková teplota. 85 °C			
počet prípojných bodov	3			
počet potenciálov	1			
menovité napätie	450 V			
menovité rázové napätie	4 kV			
menovitý prúd	32 A			
technológia pripojenia	CAGE CLAMP®			
pre rozmery vodičov	,14 - 4 mm <sup>2</sup> ; 28 - 12 AWG, 0,2 -4 mm <sup>2</sup>			
farba	šedá			

**Položka č. 17: SVORKA LÁMACIA BIELA EKLO**

Funkcia				
Pripájanie vodičov v elektrických rozvodoch.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
SVORKA LÁMACIA BIELA EKLO	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Počet pólov	12			
Počet svoriek	24			
Prierez vstupných vodičov	1,0 - 4,0 mm <sup>2</sup>			
Povolený materiál vodičov	Cu (meď)			
Menovité napätie	450 V			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Dodávateľ predložením svojej ponuky potvrdzuje, že v čase lehoty na predkladanie ponúk spĺňa všetky požiadavky na predmet zákazky, čím spĺňa osobitné požiadavky na plnenie, kvalifikačné, odborné, technické a iné predpoklady pre riadne plnenie predmetu zákazky. Ak dodávateľ nie je oprávnený poskytnúť plnenie, ktoré je predmetom zákazky, tak je objednávateľ oprávnený v zmysle bodu 18.2 písm. i), Čl. XVIII "Ukončenie Zmluvy" 2. časti "Všeobecné zmluvné podmienky" Obchodných podmienok elektronického trhu, od Zmluvy odstúpiť.
Dodávateľ je povinný do 2 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti zmluvy zaslať zoznam tovaru s uvedením podrobných jednotkových cien platných počas celej doby trvania tejto zmluvy, prospekty/vyobrazenie/katalóg tovaru a na požiadanie objednávateľa aj vzorky tovaru s dokladmi o splnení špecifikácie. Jednotlivé druhy tovaru môžu byť dodané až po ich odsúhlasení objednávateľom, ktorý posúdi splnenie špecifikácie.
Do jednotkovej ceny materiálu zahrnúť všetky náklady dodávateľa, vrátane dopravy na miesto určenia s DPH.

Požaduje sa, aby dodávateľ vyrozumel o termíne dodania tovaru kontaktnú osobu objednávateľa najmenej tri pracovné dni pred jeho dodaním.
Požaduje sa, aby faktúra/faktúry neboli doručené objednávateľovi na adresu jeho sídla uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, ale na inú adresu, ktorá bude na tento účel písomne oznámená dodávateľovi.
Lehota splatnosti faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry objednávateľovi.
Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy, platba bude realizovaná bezhotovostným stykom.
V prípade, ak dodávateľ nedodrží ktorúkoľvek zmluvnú podmienku a/alebo ktorékoľvek ustanovenie uvedené v opisnom formulári danej zákazky a/alebo Zmluvy a/alebo ktorékoľvek zariadenie nebude spĺňať akúkoľvek požiadavku objednávateľa uvedenú v opisnom formulári predmetnej zákazky alebo Zmluve, toto porušenie sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, následne dodávateľa ohodnotí negatívnou referenciou a vylúči tohto dodávateľa v opakovanom zadávaní zákazky.
Dodávateľ poskytne na predmet plnenia zmluvy záručnú dobu podľa Obchodného zákonníka.
Dodávateľ je povinný dodať nový, nepoužitý tovar.
V prípade dodania tovaru prostredníctvom zásielkovej služby je dodávateľ povinný informovať objednávateľa telefonicky a zároveň min. 24 hodín pred dodaním tovaru zaslať e-mailom dodací list.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená).
Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa vystavenia faktúry.
Objednávateľ požaduje pred odovzdaním tovaru a vystavením faktúry kontaktovať kontaktnú osobu a to z dôvodu upresnenia fakturačných údajov. Na faktúre musí byť uvedená aj adresa miesta plnenia.
Dovoz tovaru je v pracovných dňoch v čase od 6.00 do 13.00 hod. po predchádzajúcej telefonickej dohode s kontaktnou osobou.
V prípade, ak dodávateľ nedodrží ktorúkoľvek zmluvnú podmienku a/alebo ktorékoľvek ustanovenie uvedené v opisnom formulári danej zákazky a/alebo Zmluvy a/alebo ktorékoľvek zariadenie nebude spĺňať akúkoľvek požiadavku objednávateľa uvedenú v opisnom formulári predmetnej zákazky alebo Zmluve, toto porušenie sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy a objednávateľ má právo odstúpiť od Zmluvy, následne dodávateľa ohodnotí negatívnou referenciou a vylúči tohto dodávateľa v opakovanom zadávaní zákazky.
Požaduje sa dodať tovar jednorazovo do miesta plnenia.
Pri uplatnení reklamácie je dodávateľ povinný tovar prevziať tovar v sídle objednávateľa na vlastné náklady. Dodávateľ vybaví reklamáciu v čo najkratšom možnom čase, najneskôr však do 30 dní od uplatnenia reklamácie.
Dodaný tovar musí zodpovedať technickej špecifikácii predmetu zákazky.
Dodávateľ sa zaväzuje strpieť alebo zaviazať každú osobu, prostredníctvom ktorej bude dodanie plnenia zabezpečované, aby strpela bezpečnostné kontroly svojej osoby a vozidla pri vjazde a výjazde do/z areálu miesta dodania plnenia.
Objednávateľ si vyhradzuje právo uplatniť samostatnú objednávku alebo uzatvoriť dodatok ku kúpnej zmluve do výšky prideleného finančného limitu pri dodržaní jednotkových cien.

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 Kostolány
Ulica:	Pod Horou

#### 3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

08.05.2021 07:00:00 - 11.06.2021 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 1.7.2019, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tejto Zmluvy.

#### **IV. Zmluvná cena**

4.1 Celková cena predmetu Zmluvy bez DPH: 625,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 750,00 EUR

#### **V. Záverečné ustanovenia**

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontrakčného systému a v zmysle Obchodných podmienok elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019, ktoré tvoria jej prílohu č. 1.

5.2 Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom jej uzavretia a účinnosť za podmienok definovaných v Obchodných podmienkach elektronického trhoviska 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 elektronického trhoviska verzia 3.6, účinná zo dňa 01.07.2019,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

V Bratislave, dňa 06.05.2021 10:46:01

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

Dodávateľ:  
IMAO electric, s. r. o.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhoviska