

Kúpna zmluva č. Z20236272_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: 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. Prúdový chránič 40A, 4-pólový, 30mA, typ AC, 10kA
2. Istič C25/3 10kA, charakteristika C, 25A, 3-pólový
3. Istič C16/3N 10kA, charakteristika C, 16A, 3-pólový+N
4. Istič B16/1 10kA, charakteristika B, 16A, 1-pólový
5. Istič B10/1 10kA, charakteristika B, 10A, 1-pólový
6. Istič B20/1 10kA, charakteristika B, 20A, 1-pólový
7. Istič B25/1 10kA, charakteristika B, 25A, 1-pólový
8. Pr.chránič s ističom, char. C, 6A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA
9. Pr.chránič s ističom, char. C, 10A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA
10. Pr.chránič s ističom, char. C, 16A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA
11. Pr.chránič s ističom, char. B, 16A, 30mA, 1+N, typ AC, 10kA
12. Inštalačný stýkač 20A, 2 zapínacie, 230VAC
13. Výkonový spínač; Póly: 3; skrutkový; lmen: 63A; NZM; IP20; -25+70°C
14. Fázové relé, 1 prepínací, 5A/250V, 3 funkcie

Položka č. 1: Prúdový chránič 40A, 4-pólový, 30mA, typ AC, 10kA

Funkcia				
Séria BC, Typ produktu AC (striedavý prúd), Typ bez oneskorenia, Normy EN 61008				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič 40A, 4-pólový, 30mA, typ AC, 10kA	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
menovitý prúd:	40A			
počet pólov:	4			
rozdielový prúd:	30mA			
typ:	bez oneskorenia			
typ produktu:	AC (striedavý prúd)			
vypínacia schopnosť:	10kA			
normy:	EN 61008			

Položka č. 2: Istič C25/3 10kA, charakteristika C, 25A, 3-pólový

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič C25/3 10kA, charakteristika C, 25A, 3-pólový	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika C				
Vypínacia schopnosť 10 kA				
Menovitý prúd 25A				
Menovité napätie 230/400 V AC; 48 V DC				

Položka č. 3: Istič C16/3N 10kA, charakteristika C, 16A, 3-pólový+N

Funkcia				
Istič C16/3N 10kA, charakteristika C, 16A, 3-pólový+N				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič C16/3N 10kA, charakteristika C, 16A, 3-pólový+N	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Istič B16/1 10kA, charakteristika B, 16A, 1-pólový

Funkcia				
Istič B16/1 10kA, charakteristika B, 16A, 1-pólový				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič B16/1 10kA, charakteristika B, 16A, 1-pólový	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	B			
Menovitý prúd	16A			
Počet pólov	1			
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA			
Prevedenie	istič AC			
Normy	EN 60898, EN 60947-2			

Položka č. 5: Istič B10/1 10kA, charakteristika B, 10A, 1-pólový

Funkcia				
Istič B10/1 10kA, charakteristika B, 10A, 1-pólový				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič B10/1 10kA, charakteristika B, 10A, 1-pólový	ks			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	B			
Menovitý prúd	10A			
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA			
Prevedenie	istič AC			
Normy	EN 60898, EN 60947-2			

Položka č. 6: Istič B20/1 10kA, charakteristika B, 20A, 1-pólový

Funkcia				
Istič B20/1 10kA, charakteristika B, 20A, 1-pólový				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič B20/1 10kA, charakteristika B, 20A, 1-pólový	ks			13
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	B			
Menovitý prúd	20A			
Počet pólov	1			
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA			
Prevedenie	istič AC			
Normy	EN 60898, EN 60947-2			

Položka č. 7: Istič B25/1 10kA, charakteristika B, 25A, 1-pólový

Funkcia				
Istič B25/1 10kA, charakteristika B, 25A, 1-pólový				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič B25/1 10kA, charakteristika B, 25A, 1-pólový	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	B			
Menovitý prúd	25A			
Počet pólov	1			
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA			
Prevedenie	istič AC			
Normy	EN 60898, EN 60947-2			

Položka č. 8: Pr.chránič s ističom, char. C, 6A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA

Funkcia				
Pr.chránič s ističom, char. C, 6A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pr.chránič s ističom, char. C, 6A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vypínacia charakteristika	C
Menovitý prúd	6A
Počet pólov	1+N
Typ	bez oneskorenia
Typ produktu	typ A
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA
Normy	EN 61009

Položka č. 9: Pr.chránič s ističom, char. C, 10A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA

Funkcia				
Pr.chránič s ističom, char. C, 10A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pr.chránič s ističom, char. C, 10A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	C			
Menovitý prúd	10A			
Počet pólov	1+N			
Typ	bez oneskorenia			
Typ produktu	typ A			
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA			
Normy	EN 61009			

Položka č. 10: Pr.chránič s ističom, char. C, 16A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA

Funkcia				
Pr.chránič s ističom, char. C, 16A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pr.chránič s ističom, char. C, 16A, 30mA, 1+N, typ A, 10kA	ks			15
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Vypínacia charakteristika	C			
Menovitý prúd	16A			
Počet pólov	1+N			
Typ	bez oneskorenia			
Typ produktu	typ A			
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA			
Normy	EN 61009			

Položka č. 11: Pr.chránič s ističom, char. B, 16A, 30mA, 1+N, typ AC, 10kA

Funkcia				
Pr.chránič s ističom, char. B, 16A, 30mA, 1+N, typ AC, 10kA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Pr.chránič s ističom, char. B, 16A, 30mA, 1+N, typ AC, 10kA	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Vypínacia charakteristika	B
Menovitý prúd	16A
Počet pólov	1+N
Typ	bez oneskorenia
Typ produktu	AC (striedavý prúd)
Menovitá vypínacia schopnosť	10kA
Normy	EN 61009

Položka č. 12: Inštalačný stýkač 20A, 2 zapínacie, 230VAC

Funkcia				
Inštalačný stýkač 20A, 2 zapínacie, 230VAC				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Inštalačný stýkač 20A, 2 zapínacie, 230VAC	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stratový výkon	4,00W			
Hlavné kontakty	2 Z			
Menovitý výkon AC-3/230V	1,10kW			
Prevádzkové napätie AC	440V			
Menovitý prúd AC-1/440V	20A			
Napätie cievky AC	230V			

Položka č. 13: Výkonový spínač; Póly: 3; skrutkový; Imen: 63A; NZM; IP20; -25÷70°C

Funkcia				
Výkonový spínač; Póly: 3; skrutkový; Imen: 63A; NZM; IP20; -25÷70°C				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Výkonový spínač; Póly: 3; skrutkový; Imen: 63A; NZM; IP20; -25÷70°C	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ ochrany	výkonový spínač			
Montáž	skrutkový			
Menovitý prúd	63A			
Výrobná séria	NZM			
Stupeň ochrany	IP20			
Skratová pevnosť	50kA			
Rozsah nastavenia nadprúdovej spúšte	50-63A			
Skratová spúšť	380-630A			
Max. prac. napätie	690V AC			

Položka č. 14: Fázové relé, 1 prepínací, 5A/250V, 3 funkcie

Funkcia				
Fázové relé, 1 prepínací, 5A/250V, 3 funkcie				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Fázové relé, 1 prepínací, 5A/250V, 3 funkcie	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stratový výkon	0,80W			

Funkcia	fáza
Merací rozsah	230V/400V-AC
Napájacie napätie AC	230V, 400V
Prevedenie	radová montáž
Séria	UR5

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:

10.07.2023 13:02:00 - 28.07.2023 13:02:00

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: 2 383,33 EUR
- 4.2 Sadzba DPH: 20,00
- 4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 860,00 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 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 23.06.2023 14:38:01

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

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