

Kúpna zmluva č. Z202031258_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: Stropné svietidlo, prúdový chránič, žiarovka, bužírka, istič, reproduktor, prepínač, mikrofón
CPV: 31681400-7 - Elektrické súčiastky; 31681410-0 - Elektromateriály; 31681000-3 - Elektropríslušenstvo; 31531000-7 - Žiarovky
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Stropné svietidlo.
2. Prúdový chránič.
3. Prúdový chránič.
4. Prúdový chránič
5. Žiarovka
6. Káblové oko
7. Istič
8. Istič
9. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 20 mm
10. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 30 mm
11. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 15 mm
12. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 2 mm
13. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 3 mm
14. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 5 mm
15. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 8 mm
16. Teplom zmršťovacia bužírka priemer 70 mm

- 17. Teplom zmršťiteľná lepiaca bužírka 120cm 30mm
- 18. Mikrofon elektretový
- 19. Prepínač
- 20. Reproduktor
- 21. Reproduktor
- 22. Dutinka

Položka č. 1: Stropné svietidlo.

Funkcia				
Oválne stropné svietidlo s kovovou mriežkou 6909H.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Svietidlo	ks			20
určené pre žiarovky	W			60
napájanie	V			230
frekvencia	Hz			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ svietidla	nástenné, stropné			
kryt žiarovky	sklenený			
ochrana	kovová ochranná mriežka, chrániaca sklo pred poškodením			
materiál tela svietidla	plast			
typ objímky	E27			
ochrana aj na vonkajšie použitie	IP 44			

Položka č. 2: Prúdový chránič.

Funkcia				
Prúdový chránič, 4P , Katalógové číslo:TFG4-40100				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič	ks			10
menovitý prúd	A			40
maximálny zvodový prúd	kA			6
Menovité izolačné napätie	V			500
Teplota okolia	°C	25	55	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	4P			
krytie	IP20			
Menovité napätie:	230/400V AC			

Položka č. 3: Prúdový chránič.

Funkcia				
Prúdový chránič JVL16-63 40/0,03A 4p				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič	ks			10
vypínacia schopnosť	kA			10
svorkovnice	mm ²		25	
vstavaný testovací rezistor	kOhm			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika
počet fáz	3
nominálny prúd	n = 0,03A / 40A
pracovné napätie	Un = 230V, fn = 50 / 60Hz
montáž na DIN lištu	35mm

Položka č. 4: Prúdový chránič

Funkcia				
Chránič prúdový EFI-4 4p A 25/0,03A 10kA				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Prúdový chránič.	ks			10
vypínacia schopnosť	kA			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
počet pólov	4			
Menovité napätie	Un: 230/400V AC			
Menovitý prúd	In: 25 A			
Menovitý reziduálny prúd	IΔn: 30 mA			
Prierez pripojovacích vodičov	1 - 25 mm ²			
Produktová rada	EFI-4			

Položka č. 5: Žiarovka

Funkcia				
Žiarovka 40W 230V E27 otrasuodolná 46x75mm klasická - malá banka G45				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Žiarovka	ks			100
Napätie	V	230	240	
Príkion	W			40
Prúd	A			0,174
Svetelný tok	lm			415
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Tvar banky	G45			
Závit	E27			
Typ	otrasuvzdorná			
Použitie	Žiarovka je vhodná aj pre priemyselné použitie.			

Položka č. 6: Káblové oko

Funkcia				
Káblové zakončovacie očko M4 krimpovacie neizolované R5.5-4				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
vnútorný priemer oka	mm			4,3
vonkajší priemer oka	mm			9,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
typ koncovky	očko			
typ pripojenia	krimpovacie			

Položka č. 7: Istič

Funkcia				
Istič ACT19 K60N 1-pólový 16A B				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič	ks			5
Menovitý prúd	A			16
Skratová odolnosť	kA			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typová rada	K60N 6kA			
Vypínacia charakteristika	B			
Počet Pólov/modulov	1			

Položka č. 8: Istič

Funkcia				
Istič ACT19 K60N 1-pólový 10A B				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Istič	ks			5
Menovitý prúd	A			10
Skratová odolnosť	kA			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typová rada	K60N 6kA			
Vypínacia charakteristika	B			
Počet Pólov/modulov	1			

Položka č. 9: Teplom zmršťovacia bužírka priemer 20 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplom zmršťovacia bužírka priemer 20mm	meter			100
priemer	mm			20
šírka	mm			31.4
obvod	mm			62,8
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 10: Teplom zmršťovacia bužírka priemer 30 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplom zmršťovacia bužírka priemer 30mm	meter			100

priemer	mm			30
šírka	mm			47,1
obvod	mm			94,2
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 11: Teplom zmršťovacia bužírka priemer 15 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplom zmršťovacia bužírka priemer 15mm	meter			20
priemer	mm			15
šírka	mm			23,55
obvod	mm			47,1
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			1000
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 12: Teplom zmršťovacia bužírka priemer 2 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplom zmršťovacia bužírka priemer 2mm	meter			20
priemer	mm			2
šírka	mm			3,14
obvod	mm			6,3
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 13: Teplom zmršťovacia bužírka priemer 3 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplom zmršťovacia bužírka priemer 3mm	meter			20
priemer	mm			3
šírka	mm			4,71

obvod	mm			9,4
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 14: Teplo zmršťovacia bužírka priemer 5 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplo zmršťovacia bužírka priemer 5mm	meter			20
priemer	mm			5
šírka	mm			7,85
obvod	mm			15,7
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 15: Teplo zmršťovacia bužírka priemer 8 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplo zmršťovacia bužírka priemer 8mm	meter			20
priemer	mm			8
šírka	mm			12,56
obvod	mm			25,1
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 16: Teplo zmršťovacia bužírka priemer 70 mm

Funkcia				
Termozmršťiteľné trubice z tenkostennej polyolefinovej teplom stiahnuteľnej fólie.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplo zmršťovacia bužírka priemer 70mm	meter			3
priemer	mm			70
šírka	mm			110
obvod	mm			220
teplota zmrštenia	°C			125

izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 17: Teplom zmršiteľná lepiaca bužírka 120cm 30mm

Funkcia				
Čierna teplom zmršiteľná bužírka s vnútorným termo lepidlom pre dokonalú izoláciu spájkovaných drôtových spojov, spevňovanie drôtových spojov a ich mechanickú ochranu alebo pre zväzkovanie vodičov.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Teplom zmršťovacia bužírka priemer 20mm	ks			10
dĺžka	mm			1200
priemer	mm			30
šírka	mm			47
obvod	mm			94
teplota zmrštenia	°C			125
izolácia do napätia	V			600
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
farba	čierna			
zmršťovací pomer	2:1			

Položka č. 18: Mikrofon elektretový

Funkcia				
Mikrofón Elektretový KPCM6B D=6,0x5,2mm 2k2 2,0V				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
mikrofón	ks			30
napätie	V			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Prepínač

Funkcia				
Prepínač 12TW1-3				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
prepínač	ks			10
prúd	A			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
výrobca	HONEYWELL			

Položka č. 20: Reprodukotor

Funkcia				
Reprodukotor; miniatúrny, univerzálny; 1W; 50Ω; Ø40x4,5mm; Ø: 40mm				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reprodukotor	ks			20
Výkon	W			1

Maximálny výkon	W			2
Impedancia	Ω			50
Priemer montážneho otvoru	mm			36,5
Intenzita zvuku	dB			83
Rezonanční kmitočet	Hz			520
Priemer	mm			40
Výška	mm			4,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Druh reproduktora	miniaturný, univerzálny			
Pracovná teplota	-40...70°C			
Kmitočet zvuku	350...6000Hz			
Stupeň ochrany	IP65			

Položka č. 21: Reproduktor

Funkcia				
Miniaturný reproduktor Mylar 8 Ω 1W 36mm RS PRO				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Reproduktor	ks			20
Výkon	W			1
Intenzita zvuku	dB			85
Priemer	mm			36
Výška	mm			4,6
Impedancia	Ω			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Druh reproduktora	miniaturný, univerzálny			

Položka č. 22: Dutinka

Funkcia				
Izolovaná lisovacia dutinka čierna E13				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
dutinka	ks			100
dĺžka	mm			14,6
Prierez zapojiteľných vodičov	mm ³			1,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
krčok	plastový			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia.
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Predmet zákazky je potrebné dodať v súlade s príslušnými legislatívnymi predpismi a platnými technickými normami.
Požaduje sa predložiť technickú špecifikáciu predmetu zákazky do 2 pracovných dní po zazmluvnení e-mailom kontaktnej osobe.
Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní od doručenia faktúry. Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.

Požaduje sa minimálne 1 deň vopred nahlásiť kontaktnej osobe presný termín dodávky. Dodanie realizovať v pracovných dňoch v čase od 8,00 do 14,00 hod.
Ak dôjde k zrušeniu zmluvy odstúpením dodávateľa od zmluvy z iných ako dohodnutých alebo zákonom stanovených dôvodov, môže si objednávateľ voči dodávateľovi uplatniť zmluvnú pokutu vo výške dohodnutej hodnoty plnenia.
Ak dôjde k zrušeniu zmluvy odstúpením objednávateľa od zmluvy z dôvodu, že dodávateľ riadne nesplní svoju povinnosť vyplývajúcu zo zmluvy (t.j. nedodá, neposkytne alebo nevykoná plnenie), môže si objednávateľ voči dodávateľovi uplatniť zmluvnú pokutu vo výške dohodnutej hodnoty plnenia.
Na úhradu takto uplatnenej zmluvnej pokuty sa primerane použije ustanovenie Čl. XIII. bod 13.4. Všeobecných zmluvných podmienok uvedených v OPET.
Tovar musí spĺňať všetky požadované kvalitatívne parametre a úžitkové vlastnosti uvedené v špecifikácii.
Objednávateľ si vyhradzuje právo pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

Popis	Názov súboru
Oválne svietidlo s kovovou mriežkou.jpg	Oválne svietidlo s kovovou mriežkou.jpg
prúdový chránič TFG4-40100.png	prúdový chránič TFG4-40100.png
prúdový chránič JVL16-63.jpg	prúdový chránič JVL16-63.jpg
prúdový chránič EFI 4.jpg	prúdový chránič EFI 4.jpg
káblové oko.jpg	káblové oko.jpg
Istič 1 pólový 16A B.jpg	Istič 1 pólový 16A B.jpg
teplom zmršťovacia bužírka.jpg	teplom zmršťovacia bužírka.jpg
teplom zmrštitel'ná lepiaca bužírka.jpg	teplom zmrštitel'ná lepiaca bužírka.jpg

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Žilinský
Okres: Martin
Obec: Martin
Ulica: Zásobovacia základňa II, ul. Československej armády 3, 036 01 Martin

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

04.12.2020 09:08:00 - 11.12.2020 13:00:00

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 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: 1 875,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 2 250,00 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 30.11.2020 08:52:02

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