

Kúpna zmluva č. Z20246202_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: VEREX-ELTO, a.s.
Sídlo: Priemyselná 22, 03101 Liptovský Mikuláš, Slovenská republika
IČO: 31580289
DIČ: 2020428476
IČ DPH: SK2020428476
Bankové spojenie: IBAN: SK6811000000002624714035
Telefón: 044 547 47 54

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: Bezpečnostné tlačidlo, istič 3-pólový, poistková vložka, izolačná páska.....
CPV: 31220000-4 - Komponenty elektrických obvodov; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu); 31230000-7 - Časti rozvodu elektriny alebo regulačných prístrojov
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Istič kompaktný 3-pólový 100A
2. Izolačná páska
3. Kábel CYKY-J 3x1,5
4. Kábel CYKY-J 3x2,5
5. Kábel CYKY-J 5x2,5
6. Kábel CYKY-J 5x4
7. Kábel CYKY-J 5x6
8. RÚRKA OHYBNÁ FX 16 PVC LGY 320N
9. Rúrka ohybná, FX 20mm 320N/5cm, -5až60°C
10. RÚRKA OHYBNÁ FX 32 PVC LGY 320N -5AŽ60°C
11. Klasické tlačidlo 1xNC 5A 230V IP65 červené
12. Klasické tlačidlo 1xNO 5A 230V IP65 zelené
13. Lišta PVC 20x20
14. Lišta PVC 40x20
15. Nadomietková inštalačná krabica, 75x75 mm
16. Nadomietková krabica 80x42x40 IP54
17. Kábel YSLY-JZ 12 x1,5

18. Kábel YSLY-JZ 18x1,5 mm²
19. Poistková vložka 6A
20. Poistková vložka 10A
21. Poistková vložka 16A
22. Poistková vložka 20A
23. Poistková vložka 35A
24. Poistková vložka 63A
25. Poistkový termostat KV 441 R
26. Pomocné relé VS116K 230/24
27. Príchytka clip 16 CL16 GR
28. Príchytka clip 20 CL20 GR
29. Príchytka clip 32 CL32 LG
30. Motorový stýkač CEM32.10-230V-50/60Hz 32A
31. WAGO Krabicová svorka 2-pólová 221-412
32. WAGO Krabicová svorka 3-pólová 221-413
33. WAGO Krabicová svorka 5-pólová 221-415
34. Kábel sedemžilový 7X1,5mm CMSM

Položka č. 1: Istič kompaktný 3-pólový 100A

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Istič kompaktný 3-pólový 100A EB2 125/3L 25kA, nastaviteľný 63-100A (ETI)	ÁNO			

Položka č. 2: Izolačná páska

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Šírka	mm			19
Dĺžka	m			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	žlto-zelená			

Položka č. 3: Kábel CYKY-J 3x1,5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			200
Počet žíl	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Kábel CYKY-J 3x2,5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			200

Počet žíl	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 5: Kábel CYKY-J 5x2,5

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			200
Počet žíl	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Kábel CYKY-J 5x4

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			100
Počet žíl	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Kábel CYKY-J 5x6

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			100
Počet žíl	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: RÚRKA OHYBNÁ FX 16 PVC LGY 320N

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			300
Vonkajší priemer	mm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	PVC			

Položka č. 9: Rúrka ohybná, FX 20mm 320N/5cm, -5až60°C

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			100
Vonkajší priemer	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	PVC			

Položka č. 10: RÚRKA OHYBNÁ FX 32 PVC LGY 320N -5AŽ60°C

Funkcia				
----------------	--	--	--	--

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			100
Vonkajší priemer	mm			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	PVC			

Položka č. 11: Klasické tlačidlo 1xNC 5A 230V IP65 červené

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Priemer otvoru	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	IP 65			
Počet radiacích miest	1			
S predným krúžkom	ÁNO			
Vratné tlačidlo	ÁNO			
Ovládacia sila Fon	max 20N			
Menovitý pracovný prúd Ie AC 15,230V	3A			
Menovitý pracovný prúd Ie AC 1,230V	6A			
Farba	červená			

Položka č. 12: Klasické tlačidlo 1xNO 5A 230V IP65 zelené

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Priemer otvoru	mm			22
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Krytie	IP 65			
Počet radiacích miest	1			
S predným krúžkom	ÁNO			
Vratné tlačidlo	ÁNO			
Ovládacia sila Fon	max 20N			
Menovitý pracovný prúd Ie AC 15,230V	3A			
Menovitý pracovný prúd Ie AC 1,230V	6A			
Farba	zelené			

Položka č. 13: Lišta PVC 20x20

Funkcia				
Určená pre montáž na stenu alebo na strop.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			200
Šírka	mm			21
Výška	mm			19
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Materiál	plast
Farba	biela
IP	40

Položka č. 14: Lišta PVC 40x20

Funkcia				
Určená pre montáž na stenu alebo na strop.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			200
Šírka	mm			40
Výška	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Materiál	plast			
Farba	biela			
IP	40			

Položka č. 15: Nadomietková inštalačná krabica, 75x75 mm

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			30
Počet zavedení	ks			12
Dĺžka	mm			75
Šírka	mm			75
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	sivá			
Materiál	plast			
Montáž na stenu	ÁNO			
IP	54			

Položka č. 16: Nadomietková krabica 80x42x40 IP54

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			20
Počet zavedení	ks			8
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	sivá			
Materiál	Polyetylén			
Montáž na stenu	ÁNO			
Rozmer	80 x 42 x 40 mm			
Krytie	IP54			
Pracovná teplota	-10°C až + 55°C			

Položka č. 17: Kábel YSLY-JZ 12 x1,5

Funkcia

Flexibilný kábel s medeným jadrom a PVC plášťom pre pohyblivý prívod pre elektrické stroje a zariadenia. Pre nízke a stredné mechanické namáhanie.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			30
Počet žíl	ks			12
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba plášťa	sivá			
Menovité napätie	300/500 V			
Prierez jadra	1.5 mm ²			

Položka č. 18: Kábel YSLY-JZ 18x1,5 mm²

Funkcia				
Káble sa používajú v suchých a vlhkých priestoroch pri nízkom a strednom mechanickom zaťažení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			30
Počet žíl	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba plášťa	sivá			
Menovité napätie	300/500 V			
Prierez jadra	1.5 mm ²			

Položka č. 19: Poistková vložka 6A

Funkcia				
Poistková vložka typu D - patróna s rýchlou charakteristikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			30
Menovitý prúd	A			6
Menovité napätie	V			500
Vypínacia schopnosť	kA			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	DII			
Rozmer	Ø21,5 x 50 mm			
Pre spodok	E27			
Materiál	keramika			

Položka č. 20: Poistková vložka 10A

Funkcia				
Poistková vložka typu D - patróna s rýchlou charakteristikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			10
Menovité napätie	V			500
Vypínacia schopnosť	kA			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Typ	DII
Pre spodok	E27
Materiál	Keramika

Položka č. 21: Poistková vložka 16A

Funkcia				
Poistková vložka typu D - patróna s rýchlou charakteristikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			16
Menovité napätie	V			500
Vypínacia schopnosť	kA			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	DII			
Pre spodok	E27			
Materiál	Keramika			

Položka č. 22: Poistková vložka 20A

Funkcia				
Poistková vložka typu D - patróna s rýchlou charakteristikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			20
Menovité napätie	V			500
Vypínacia schopnosť	kA			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	DII			
Pre spodok	E27			
Materiál	Keramika			

Položka č. 23: Poistková vložka 35A

Funkcia				
Poistková vložka typu D - patróna s rýchlou charakteristikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			35
Menovité napätie	V			500
Vypínacia schopnosť	kA			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	DII			
Pre spodok	E33			
Materiál	Keramika			

Položka č. 24: Poistková vložka 63A

Funkcia				
Poistková vložka typu D - patróna s rýchlou charakteristikou.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			63
Menovité napätie	V			500
Vypínacia schopnosť	kA			50
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ	DII			
Pre spodok	E33			
Materiál	Keramika			

Položka č. 25: Poistkový termostat KV 441 R

Funkcia				
Poistný termostat do bojlera				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			10
Napätie	V			230
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Kontakty	vypínacie			
Čidlo	dĺžka 150mm, hrúbka 6mm			
Rozsah	92°C			

Položka č. 26: Pomocné relé VS116K 230/24

Funkcia				
Pomocné relé rady VS Sú určené ku spínaniu väčšieho výkonu (záťaž) než je kapacita spínaného elementu.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Výstup	1x prepínací, 16 A (AgSnO ₂)			
Prevedenie	1-MODUL			
Napájacie napätie (frekvencia)	AC/DC 24 V a AC 230 V (AC 50/60 Hz)			
Rozmery	90 x 17.6 x 64 mm			

Položka č. 27: Príchytká clip 16 CL16 GR

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			1000
Upínací rozsah	mm			16
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	sivá			
Materiál	plast			
Teplotná odolnosť	-5 až +60			

Položka č. 28: Príchytky clip 20 CL20 GR

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Upínací rozsah	mm			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	sivá			
Materiál	plast			
Teplotná odolnosť	-5 až +60			

Položka č. 29: Príchytky clip 32 CL32 LG

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			400
Upínací rozsah	mm			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Farba	sivá			
Materiál	plast			
Teplotná odolnosť	-5 až +60			

Položka č. 30: Motorový stykač CEM32.10-230V-50/60Hz 32A

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			5
Počet pólov	ks			4
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Typ pripojenia hlavného okruhu	Skrutkové pripojenie			

Položka č. 31: WAGO Krabicová svorka 2-pólová 221-412

Funkcia				
WAGO 221 - Spojovacia svorka COMPACT - Pre všetky druhy vodičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			32
Menovité napätie	V			450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pevný aj lankový vodič do 4mm ²	ÁNO			
Dva skúšobné otvory	ÁNO			
Individuálne kombinovateľné prierezy a druhy vodičov	ÁNO			

Položka č. 32: WAGO Krabicová svorka 3-pólová 221-413

Funkcia				
WAGO 221 - Spojovacia svorka COMPACT - Pre všetky druhy vodičov				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			32
Menovité napätie	V			450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pevný aj lankový vodič do 4mm ²	ÁNO			
Dva skúšobné otvory	ÁNO			
Individuálne kombinovateľné prierezy a druhy vodičov	ÁNO			

Položka č. 33: WAGO Krabicová svorka 5-pólová 221-415

Funkcia				
WAGO 221 - Spojovacia svorka COMPACT - Pre všetky druhy vodičov				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	ks			100
Menovitý prúd	A			32
Menovité napätie	V			450
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Pevný aj lankový vodič do 4mm ²	ÁNO			
Dva skúšobné otvory	ÁNO			
Individuálne kombinovateľné prierezy a druhy vodičov	ÁNO			

Položka č. 34: Kábel sedemžilový 7X1,5mm CMSM

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Počet	m			100
Žili	ks			7
Priemer žili	mm			1,5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Jednotlivé žily čierne označené číslom na každých 5cm	ÁNO			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia, o termíne dodania informovať minimálne dva dni vopred.
Požadujeme dodať nový, doposiaľ nepoužitý tovar .
Dodávateľ doručí objednávateľovi do 2 pracovných dní odo dňa uzavretia zmluvy doklady preukazujúce splnenie požadovaných technických špecifikácií a vlastností tovaru, značku a typ v slovenskom alebo českom jazyku, inak si objednávateľ vyhradzuje právo na odstúpenie od zmluvy.
Požaduje sa dodanie v pracovných dňoch a pracovnom čase od 7,00 do 13,00 hodine. Oznámenie o začatí plnenia minimálne 1 pracovný deň vopred.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky tovaru, ktorý nevyhovuje priestoru alebo opisu, tento tovar neprevziať.
Nedodržanie všeobecnej, funkčnej a technickej špecifikácie predmetu zmluvy je podstatným porušením zmluvy a má za následok odstúpenie objednávateľa od zmluvy a udelenie negatívnej referencie.
Splatnosť faktúry je 30 dní od dodania tovaru.
Dodávateľ je povinný dodať tovar, ktorý je predmetom zmluvy naraz jedným dodaním nie čiastkovo.

Dodávateľ dodá 3x faktúru a 3x dodací list, v prípade že faktúra slúži zároveň ako dodací list, tak 3x faktúru. Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH.
Požaduje sa zabezpečiť záručný a pozáručný servis v autorizovanom servise do 50 km od sídla verejného obstarávateľa a dodanie náhradných dielov.
Požaduje sa minimálne 24 mesačná záručná lehota.
Ak je Dodávateľ identifikovaný pre DPH v inom členskom štáte EÚ alebo je zahraničnou osobou z tretieho štátu a miesto dodania služby je v SR, 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 a/alebo § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. a bude povinný odviešť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
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 odviešť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..
Faktúru zaslať na adresu doručenia tovaru.
Objednávateľ požaduje aby dodávateľ predložil vlastný návrh plnenia zmluvy pri zachovaní požadovaných parametrov položiek opisného formulára, s prihliadnutím na kvalitu, spracovanie a funkcionálnosť.
Požaduje sa predložiť vlastný návrh na plnenie predmetu zmluvy do 7 dní od uzavretia zmluvy, ak nebol požadovaný ako vlastný návrh plnenia zákazky pri predložení ponuky
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

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Košický
Okres: Rožňava
Obec: Rožňava
Ulica: Šafárikova 109

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

19.08.2024 12:52:00 - 30.08.2024 12:52:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: položky opisného formulára
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: 2 890,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 3 468,00 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 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 01.08.2024 13:38:01

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

Dodávateľ:
VEREX-ELTO, a.s.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy