

Kúpna zmluva č. Z202410088_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: HAGARD: HAL, spol. s r.o.
Sídlo: Pražská 9, 94911 Nitra, Slovenská republika
IČO: 50111990
DIČ: 2120201182
IČ DPH: SK2120201182
Bankové spojenie: IBAN: SK7311110000001158780005
Telefón: +421917882421

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Elektroinštalačný materiál
Kľúčové slová: nožová poistka, poistka, elektrické skrine, zástrčky a zásuvky, spojovacia zásuvka, odpojovač/vypínač poistiek, nástenná zásuvka, vypínacie poistky/vypínače, časové spínače
CPV: 31224100-3 - Zástrčky a zásuvky; 31214400-3 - Odpojovač/vypínač poistiek; 31681000-3 - Elektropríslušenstvo; 31211310-4 - Vypínacie poistky/vypínače; 31682100-1 - Elektrické skrine; 38750000-7 - Časové spínače; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Skriňa SR 8 K803 VV 1/8 P2 IP44/2X TN-C-S SPC
2. Skriňa SR 4 K533 VV 0/5 P2 IP44/2X TN-C-S SPC
3. Skriňa SR 2 K403 VV 0/3 P2 IP44/2X TN-S
4. Rúrka - chránička ohybná FXP priemer 25 mm
5. Ohybná chránička KOPOFLEX® KF 09040 BB, 90mm
6. Ohybná chránička KOPOFLEX® KF 09090 BB, 40mm
7. Káblková vývodka PG13,5
8. Vidlica káblková 32A/400V/5P
9. Nástenná zásuvka 400V, 32A, 5P
10. Zásuvka spojovacia 16A/230V/3P IP54 - ISN 1632
11. Vidlica spojovacia 16A/230V/3P IVN 1632 na kábel
12. Poistkový spodok SPB1 SS - 250A
13. Nožová poistka PN2 200 A gL/gG 500V
14. Nožová poistka PN000 160 A gL/gG 500V
15. Nožová poistka PN000 100 A gL/gG 500V

- 16. Nožová poistka PN000 80 A gL/gG 500V
- 17. Nožová poistka PN000 63 A gL/gG 500V
- 18. Nožová poistka PN000 50 A gL/gG 500V
- 19. Schodiskový automat 0,5-10min 16A AS-212
- 20. Zásuvka spojovacia 32A/400V/5P IP44 - ISN 3253

Položka č. 1: Skriňa SR 8 K803 VV 1/8 P2 IP44/2X TN-C-S SPC

Funkcia				
Pilierová rozpojovacia a istiacia skriňa				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PRIS 8 skriňa	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Šírka piliera	800 mm			
S priestor. rezervou na doplnenie 160 A odpínačov, 1 x odp. 400 A + 8x odp. 160 A				
Prívodný kábel	4 x 95 mm ²			
Vývody	2 x 4 žilové 70 mm ²			
Vývody	6 x 5 žilové (TN-C-S)			

Položka č. 2: Skriňa SR 4 K533 VV 0/5 P2 IP44/2X TN-C-S SPC

Funkcia				
Pilierová rozpojovacia a istiacia skriňa				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PRIS 4 skriňa	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prívodný kábel	4 x 70 mm ²			
Šírka piliera	530 mm			
Vývody	5 žilové			

Položka č. 3: Skriňa SR 2 K403 VV 0/3 P2 IP44/2X TN-S

Funkcia				
Pilierová rozpojovacia a istiacia skriňa				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
PRIS 2 skriňa	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prívodný kábel	5 x 10 mm ²			
Šírka piliera	400 mm			
Vývody	5 žilové			

Položka č. 4: Rúrka - chránička ohybná FXP priemer 25 mm

Funkcia				
Chránička na káble.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	m			300
Priemer rúrky vonkajší	mm			25

Teplotná odolnosť	°C	- 25	+ 65	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Prevedenie	ohybná			
Samozhášavá	áno			

Položka č. 5: Ohybná chránička KOPOFLEX® KF 09040 BB, 90mm

Funkcia				
Bezhalogénová ohybná dvojplášťová korugovaná chránička KOPOFLEX® určená na mechanickú ochranu všetkých druhov energetických a telekomunikačných vedení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	m			50
Priemer rúrky vonkajší	mm			90
Teplotná odolnosť	°C	-25	+ 90	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP 40, v prípade použitia tesniaceho krúžku IP 67			
Bezhalogénový materiál	áno			
Trieda reakcie na oheň	A1			

Položka č. 6: Ohybná chránička KOPOFLEX® KF 09090 BB, 40mm

Funkcia				
Bezhalogénová ohybná dvojplášťová korugovaná chránička KOPOFLEX® určená na mechanickú ochranu všetkých druhov energetických a telekomunikačných vedení.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	m			25
Priemer rúrky vonkajší	mm			40
Teplotná odolnosť	°C	- 25	+ 90	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP 40, v prípade použitia tesniaceho krúžku IP 67			
Bezhalogénový materiál	áno			

Položka č. 7: Káblková vývodka PG13,5

Funkcia				
Káblková vývodka so závitom PG13,5, pre priemer kábla 6 až 12 mm. Balenie obsahuje maticu aj tesniaci krúžok.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			20
Pre priemer kábla	mm	6	12	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP68			
Materiál	Polyamid PA6			

Položka č. 8: Vidlica káblková 32A/400V/5P

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

Priemyselná vidlica určená na montáž na kábel. Používajú sa na pripojenie 1-fázových a 3-fázových spotrebičov na 3-fázový prúd 400V (po starom 380V) pre priemyselné stroje ako zvaračky, cirkulárky, miešačky, dielenské stroje a prístroje, staveniská, komerčné použitie, vonkajšie aj vnútorné, poľnohospodárstvo, rôzne remeslá, priemysel, obchod, poľnohospodárstvo, člny, karavany, mobilné domy atď.

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			36
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP68			
Počet pólov	5			
Menovité napätie	400 V			
Menovitý prúd	32 A			
Krytie	IP 44			

Položka č. 9: Nástenná zásuvka 400V, 32A, 5P

Funkcia				
Priemyselná zásuvka IZN 3253 je určená na montáž na stenu, resp. pevnú plochu. Používajú sa na 3-fázový prúd 400V (po starom 380V) pre priemyselné stroje ako zvaračky, cirkulárky, miešačky, dielenské stroje a prístroje a pod.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP44			
Počet pólov	5			
Napájacie napätie	400 V			
Menovitý prúd	32 A			
Umiestnenie	na stenu			

Položka č. 10: Zásuvka spojovacia 16A/230V/3P IP54 - ISN 1632

Funkcia				
Priemyselná spojovacia zásuvka ISN 1632. Menovité napätie 230 V. Menovitý prúd 16 A. Počet pólov: 3P (2P + PE).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP54			
Počet pólov	3			
Napájacie napätie	230V			
Menovitý prúd	16 A			
Umiestnenie	na kábel			

Položka č. 11: Vidlica spojovacia 16A/230V/3P IVN 1632 na kábel

Funkcia				
Priemyselná vidlica IVN 1632. Menovité napätie 230 V. Menovitý prúd 16 A. Počet pólov: 3P (2P + PE).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			14
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP54			

Počet pólov	3
Napájacie napätie	230 V
Menovitý prúd	16 A
Umiestnenie	na kábel

Položka č. 12: Poistkový spodok SPB1 SS - 250A

Funkcia				
1-pól. prevedenie, M10 - svorkové skrutky naskrutkované				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			3
Výška	mm	195	205	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Stupeň krytia	IP00			
Počet pólov	1			
Menovité pracovné napätie: AC/DC	690 V			
Menovitý pracovný prúd	250 A			
Max. straty poistkovej vložky	32 W			
Teplota okolia minimálne	- 5 °C			
Teplota okolia maximálne	40 °C			

Položka č. 13: Nožová poistka PN2 200 A gL/gG 500V

Funkcia				
Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacou schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	gG			
Menovité napätie	500 V			
Menovitý prúd	200 A			
Veľkosť	2			

Položka č. 14: Nožová poistka PN000 160 A gL/gG 500V

Funkcia				
Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovacou schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	gG			
Menovité napätie	500 V			
Menovitý prúd	160 A			
Veľkosť	000			

Položka č. 15: Nožová poistka PN000 100 A gL/gG 500V

Funkcia				
Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovaciu schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	gG			
Menovité napätie	500 V			
Menovitý prúd	100 A			
Veľkosť	000			

Položka č. 16: Nožová poistka PN000 80 A gL/gG 500V

Funkcia				
Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovaciu schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	gG			
Menovité napätie	500 V			
Menovitý prúd	80 A			
Veľkosť	000			

Položka č. 17: Nožová poistka PN000 63 A gL/gG 500V

Funkcia				
Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovaciu schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			32
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	gG			
Menovité napätie	500 V			
Menovitý prúd	63 A			
Veľkosť	000			

Položka č. 18: Nožová poistka PN000 50 A gL/gG 500V

Funkcia				
Nožové poistkové vložky rady PNA s charakteristikou gG sa vyznačujú vysokou vypínacou schopnosťou, veľkou prúdovou obmedzovaciu schopnosťou a nízkymi hodnotami prepätia vzniknutého počas pôsobenia poistkovej vložky. Sú vhodné pre použitie v poistkových odpínačoch, poistkových lištách a poistkových spodkoch. Neobsahujú škodlivé látky (kadmium, olovo a ostatné).				

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			100
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Charakteristika	gG			
Menovité napätie	500 V			
Menovitý prúd	50 A			
Veľkosť	000			

Položka č. 19: Schodiskový automat 0,5-10min 16A AS-212

Funkcia				
Schodiskový automat ASO-101 je určený k zapínaniu osvetlenia na schodiskách, chodbách alebo v iných objektoch na dobu nastavenú užívateľom.				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			26
Max. zaťaženie kontaktov	A	10	20	
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Časový rozsah	30 s až 10 min			
Napájanie	195 až 253 V AC			
Krytie	IP20			
Montáž	na DIN lištu			
Príkonnosť	0,56 W			
Prevádzková teplota	- 25 až 50 °C			

Položka č. 20: Zásuvka spojovacia 32A/400V/5P IP44 - ISN 3253

Funkcia				
Priemyselná spojovacia zásuvka ISN 3253. Menovité napätie 400 V. Menovitý prúd 32 A. Počet pólov: 5P (3P + N + PE).				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Požadovaný počet	ks			18
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Napájacie napätie	400 V			
Počet pólov	5			
Menovitý prúd	32 A			
Krytie	IP44			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Zmluvná cena musí byť konečná a musia v nej byť započítané všetky náklady dodávateľa súvisiace s dodaním predmetu zmluvy (tovaru).
Dodávateľ zašle elektronicky do 2 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti kúpnej zmluvy technickú špecifikáciu, s uvedením presných názvov tovaru (obchodnú značku), preukazujúcu splnenie minimálnych požadovaných parametrov predmetu zákazky a podrobný aktualizovaný cenový rozpočet (jednotkové ceny a celkovú zmluvnú cenu bez DPH a s DPH), ktorá musí byť potvrdená pečiatkou, podpisom dodávateľa a s uvedeným dátumom.
Kontaktná osoba objednávateľa do 2 pracovných dní od doručenia cenovej špecifikácie ponuku dodávateľa odsúhlasí, prípadne odmietne, ak nebude spĺňať požiadavky objednávateľa.

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..
Dodaný tovar musí byť novovyrobený, nerepasovaný a nepoužívaný.
Platba faktúrou s dobou splatnosti 30 dní od doručenia faktúry do miesta plnenia. Faktúru doručiť len do miesta plnenia.
Dodávateľ vystaví faktúru jednorázovo po dodaní celého predmetu zmluvy. Faktúra musí obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, číslo a názov kúpnej zmluvy a okrem fakturačných údajov objednávateľa aj adresu miesta plnenia.
V prípade, že doručená faktúra nebude obsahovať náležitosti podľa platných právnych predpisov, je objednávateľ oprávnený predmetnú faktúru vrátiť dodávateľovi za účelom jej doplnenia alebo opravy. Po doručení opravenej faktúry nanovo začne plynúť lehota splatnosti faktúry.
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list.
Tovar musí byť objednávateľovi doručený len v pracovných dňoch, v pondelok až štvrtok v čase od 7:00 hod. do 14:00 hod. a v piatok v čase od 7:00 hod do 13:00 hod..
Dodávateľ oznámi presný termín plnenia kontaktnej osobe objednávateľa minimálne 2 pracovné dni vopred.
Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom resp. objednávkovom formulári/zmluve sa budú považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok a objednávateľ má právo odstúpiť od zmluvy.

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Banskobystrický
Okres: Zvolen
Obec: Sliač
Ulica: Československej armády 1182

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

18.11.2024 07:00:00 - 02.12.2024 14:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: Súhrn požadovaného množstva
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: 4 816,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 5 780,00 EUR

V. Záverečné ustanovenia

5.1 Táto Zmluva bola uzavretá automatizovaným spôsobom v rámci Elektronického kontraktačného 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/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202410088

V Bratislave, dňa 15.11.2024 10:56:01

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

Dodávateľ:
HAGARD: HAL, spol. s r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy