

# Kúpna zmluva č. Z202212489\_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: CHEMOLAK a.s.  
Sídlo: Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovenská republika  
IČO: 31411851  
DIČ: 2020391472  
IČ DPH: SK2020391472  
Telefón: 0917989836

## II. Predmet zmluvy

### 2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Špeciálne a bežné náterové hmoty, farby a riedidlá  
Kľúčové slová: farba, riedidlo, náterová hmota  
CPV: 24200000-6 - Farby a pigmenty; 44800000-8 - Náterové farby, laky a tmely; 44832200-3 - Riedidlá; 44810000-1 - Náterové farby; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)  
Druh/y: Tovar; Služba

### 2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

#### Zoznam položiek:

1. Riedidlo C 6000 0,8l
2. Riedidlo S 6001 0,8l
3. Riedidlo S 6006
4. Farba interiérová – super biela
5. Farba olejová na sokel
6. Syntetika vrchná 1999 čierna
7. Syntetika vrchná 1000 biela
8. Syntetika vrchná 8190 červená
9. Syntetika S2013U 1100 šedá
10. Syntetika S2013U 6200 žltá
11. Syntetika S2013U 5149 zelená
12. Syntetika S2013U 5149 hnedá
13. Syntetika S 2000 U, 0840
14. Akrylový lak matný čierny RAL9005
15. Akrylový lak čierny RAL9005
16. Akrylový lak oranžový RAL2011
17. Akrylový lak modrý RAL5015

**Položka č. 1: Riedidlo C 6000 0,8l**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Riedenie syntetických náterových látok zasychajúcich na vzduchu nanášaných striekaním. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo   | ks                      | 100     |         |        |
| Balenie  | l                       |         |         | 0,8    |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 2: Riedidlo S 6001 0,8l**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Používa na riedenie syntetických a olejových náterových látok na vzduchu, zasychajúcich aplikovaných natieraním. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo   | ks                      | 30      |         |        |
| Balenie  | l                       | 0,8     |         |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 3: Riedidlo S 6006**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Riedidlo do syntetických a olejových náterových látok. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti                                   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo   | ks                      | 60      |         |        |
| Balenie  | l                       | 0,8     |         |        |
| Technické vlastnosti                                   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 4: Farba interiérová – super biela**

| Funkcia  |                         |         |         |        |
|--|-------------------------|---------|---------|--------|
| Emulzia môže byť použitá v bytových aj nebytových priestoroch. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti   | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo   | ks                      | 10      |         |        |
| Balenie  | kg                      |         | 15      |        |
| Technické vlastnosti   | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 5: Farba olejová na sokel**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Predstavuje inovatívnu dlhodobú ochranu na báze oleja |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti                                  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 10      |         |        |
| Balenie   | l                       |         | 5       |        |
| Technické vlastnosti                                  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 6: Syntetika vrchná 1999 čierna**

| Funkcia |  |  |  |  |
|---------|--|--|--|--|
|---------|--|--|--|--|

| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 20      |         |        |
| Balenie   | l                       |         |         | 0,6    |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 7: Syntetika vrchná 1000 biela**

| <b>Funkcia</b>  |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 5       |         |        |
| Balenie   | l                       |         | 2,5     |        |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 8: Syntetika vrchná 8190 červená**

| <b>Funkcia</b>  |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 20      |         |        |
| Balenie   | l                       |         |         | 0,6    |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 9: Syntetika S2013U 1100 šedá**

| <b>Funkcia</b>  |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 5       |         |        |
| Balenie   | l                       |         | 2,5     |        |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Farba   | čierna – lesklá (1999)  |         |         |        |

**Položka č. 10: Syntetika S2013U 6200 žltá**

| <b>Funkcia</b>  |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 20      |         |        |
| Balenie   | l                       |         |         | 0,6    |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |
| Farba   | khaki – lesklá (5450)   |         |         |        |

**Položka č. 11: Syntetika S2013U 5149 zelená**

|                |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|
| <b>Funkcia</b> |  |  |  |  |
|----------------|--|--|--|--|

| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 20      |         |        |
| Balenie   | l                       |         |         | 0,6    |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 12: Syntetika S2013U 5149 hnedá**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Lesklý syntetický email určený na vrchné konečné nátery hlavne kovových materiálov pre vonkajšie i vnútorné prostredie. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 5       |         |        |
| Balenie   | l                       |         | 2,5     |        |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 13: Syntetika S 2000 U, 0840**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Je syntetická farba určená na základné nátery hlavne kovových materiálov. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 6       |         |        |
| Balenie   | l                       |         | 4,5     |        |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 14: Akrylový lak matný čierny RAL9005**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Farba v spreji je vhodná na predmety z dreva, kovu, skla, papiera, kartónu a plastov. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 50      |         |        |
| Balenie   | ml                      |         |         | 400    |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 15: Akrylový lak čierny RAL9005**

| Funkcia   |                         |         |         |        |
|---|-------------------------|---------|---------|--------|
| Farba v spreji je vhodná na predmety z dreva, kovu, skla, papiera, kartónu a plastov. |                         |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka                | Minimum | Maximum | Presne |
| Množstvo  | ks                      | 50      |         |        |
| Balenie   | ml                      |         |         | 400    |
| Technické vlastnosti  | Hodnota/Charakteristika |         |         |        |

**Položka č. 16: Akrylový lak oranžový RAL2011**

| Funkcia   |          |         |         |        |
|---|----------|---------|---------|--------|
| Farba v spreji je vhodná na predmety z dreva, kovu, skla, papiera, kartónu a plastov. |          |         |         |        |
| Technické vlastnosti  | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
|   |          |         |         |        |

|                             |                                |    |  |     |
|-----------------------------|--------------------------------|----|--|-----|
| Množstvo                    | ks                             | 30 |  |     |
| Balenie                     | ml                             |    |  | 400 |
| <b>Technické vlastnosti</b> | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |    |  |     |

**Položka č. 17: Akrylový lak modrý RAL5015**

|   |                                |                |                |               |
|---|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| <b>Funkcia</b>  |                                |                |                |               |
| Farba v spreji je vhodná na predmety z dreva, kovu, skla, papiera, kartónu a plastov. |                                |                |                |               |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Jednotka</b>                | <b>Minimum</b> | <b>Maximum</b> | <b>Presne</b> |
| Množstvo  | ks                             | 30             |                |               |
| Balenie   | ml                             |                |                | 400           |
| <b>Technické vlastnosti</b>   | <b>Hodnota/Charakteristika</b> |                |                |               |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

|   |
|---|
| <b>Názov</b>  |
| 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. ( Návrh plnenia s rozkladom ceny odoslať na kontaktný email) |
| Jednotková cena na faktúre musí byť rozpísaná s údajmi: cena bez DPH, sadzba DPH a cena s DPH.  |
| V jednotkovej cene musia byť obsiahnuté i náklady spojené s dodávkou materiálu zákazky, vrátane dopravy na miesto plnenia.  |
| Objednávateľ požaduje doručenie tovaru počas pracovných dní na miesto plnenia v čase od 7:00 - 14:00. Expedovanie zákazky oznámiť telefonicky, alebo emailom.   |
| Tovar bude prevzatý na základe dodacieho listu alebo preberacieho protokolu osobou poverenou na prevzatie na adrese dodania.  |
| Tovar a podpísanu faktúru (s dodacím listom) požadujeme dodať na adresu miesta plnenia.   |
| Tovar bude dodaný jednorázovo.  |
| Tovar musí byť nový, nepoužívaný, v originálnom balení, bez známok poškodenia obalu, nie predvádzací model.   |
| Dodávaný tovar musí byť v 1. kategórii (resp. trieda A) a nesmie prekročiť prvú tretinu doby spotreby (životnosti).   |
| Objednávateľ je oprávnený pri dodávke si všetko skontrolovať a v prípade iného tovaru, alebo nekompletnej zásielky, neprevziať zásielku.  |
| Predmet plnenia (tovar) musí spĺňať všetky technické vlastnosti v tejto technickej špecifikácii.  |
| Uchádzač dodá predmet zákazky, ktorý je certifikovaný a schválený na dovoz a predaj v Slovenskej republike, resp. v rámci Európskej únie a bude vyhovovať platným medzinárodným normám, STN a všeobecne záväzným právnym predpisom.   |
| Dodávateľ dodá 2x faktúru a 2x dodací list, v prípade že faktúra slúži zároveň ako dodací list tak 2x faktúru   |
| Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formuláre sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok.  |
| Predmet zmluvy realizovať až po telefonickom dohovore s odoberateľom, z dôvodu spresnenia parametrov.   |

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| <b>Názov</b> | <b>Upresnenie</b> |
|--------------|-------------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

|              |                     |
|--------------|---------------------|
| <b>Popis</b> | <b>Názov súboru</b> |
|--------------|---------------------|

### III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika  
Kraj: Nitriansky  
Okres: Nitra

Obec: Nitra - Staré Mesto  
Ulica: Jelenecká (11. brigáda Vzdušných síl Nitra)

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

14.11.2022 07:00:00 - 21.11.2022 16:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: počet kusov je uvedený v položkách obj. formulára  
Požadované množstvo: 1,0000

3.4 Práva a povinnosti zmluvných strán podľa tejto Zmluvy sa spravujú Obchodnými podmienkami elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.4.2022, 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 elektronickej platformy verzia 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022, 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,  
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>

Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z202212489

V Bratislave, dňa 11.11.2022 14:20:01

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

Dodávateľ:  
CHEMOLAK a.s.  
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickej platformy