

Kúpna zmluva č. Z20227459_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: Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
Sídlo: Kalinov 1493, 02302 Krásno nad Kysucou, Slovenská republika
IČO: 36428353
DIČ: 2021961161
IČ DPH: SK2021961161
Telefón: 0414386415

II. Predmet zmluvy

2.1 Všeobecná špecifikácia predmetu Zmluvy:

Názov: Špeciálne a bežné náterové hmoty, farby a riedidlá
Kľúčové slová: náterové farby, riedidlá, laky, emaily a glazúry
CPV: 44810000-1 - Náterové farby; 44832200-3 - Riedidlá; 44820000-4 - Laky; 44812100-6 - Emaily a glazúry; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Farba sprej žltá lesklá, 400ml, RAL 1018
2. Farba sprej červená lesklá, 400ml, RAL 3000
3. Farba sprej čierna lesklá, 400ml, RAL 9005
4. Farba sprej biela lesklá, 400ml, RAL 9016
5. Farba sprej biela matná, 400ml, RAL 9016
6. Farba sprej čierna matná, 400ml, RAL 9005
7. Farba sprej striebrenka 400ml
8. Farba sprej žltá matná 400ml, RAL 1021
9. Farba syntetická základná biela S2000, 0100, 0,6L
10. Farba syntetická základná šedá S2000, 0110, 0,6L
11. Farba syntetická základná tmavočervená S2000, 0840, 0,6L
12. Email syntetický vrchný S2013, RAL 1000, 0,6L
13. Email syntetický vrchný S2013, RAL 1110, 0,6L
14. Email syntetický vrchný S2013, RAL 1999, 0,6L
15. Email syntetický vrchný S2013, RAL 2430, 0,6L
16. Email syntetický vrchný S2013, RAL 2880, 0,6L
17. Email syntetický vrchný S2013, RAL 4400, 0,6L

18. Email syntetický vrchný S2013, RAL 5450, 0,6L
19. Email syntetický vrchný S2013, RAL 6200, 0,6L
20. Email syntetický vrchný S2013, RAL 8190, 0,6L
21. Email nitrocelulóзовý leštiteľný C2001 RAL 8190, 0,75 L
22. Farba na dopravné značenie S2822, RAL 0100, 0,75L
23. Farba na dopravné značenie S2822, RAL 0610, 0,75L
24. Tvrdidlo do epoxidových živíc P11, 70g
25. Chemopur E, U2081, RAL 5401, 0,8L
26. Chemopur RW, U2094, RAL 7008, 0,8L
27. Chemopur RW, U2095, RAL 7008, 0,8L
28. Tvrdiaca prísada do polyuretánových náterových látok U7081, 1L
29. Riedidlo S6001, 1L
30. Syntetický lak vonkajší bezfarebný , S1012, 0,75L
31. Riedidlo C6000, 0,75L
32. Riedidlo polyuretánové U6002, 0,7L
33. Riedidlo polyuteránové U6051, 1L
34. Sprej farba Mankiewicz CELEROL 400ml alebo ekvivalentný
35. Špeciálna farba ALEXIT HS-Topcoat 406-09 khaki matná 10kg alebo ekvivalentný
36. Tužidlo ALEXIT Härter 405-38 3kg alebo ekvivalentný
37. Riedidlo ALEXIT Verdünner 903-65, 5kg alebo ekvivalentný
38. Farba antikorózna zákl. dvojzložková SEEVENAX HS-Grundierung 113-06 10kg alebo ekvivalentný
39. Tužidlo SEEVENAX Härter 115-39 3kg alebo ekvivalentný
40. Riedidlo SEEVENAX Verdünner 903-33 5kg alebo ekvivalentný

Položka č. 1: Farba sprej žltá lesklá, 400ml, RAL 1018

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej žltá lesklá, 400ml, RAL 1018	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 2: Farba sprej červená lesklá, 400ml, RAL 3000

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej červená lesklá, 400ml, RAL 3000	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 3: Farba sprej čierna lesklá, 400ml, RAL 9005

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej čierna lesklá, 400ml, RAL 9005	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 4: Farba sprej biela lesklá, 400ml, RAL 9016

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej biela lesklá, 400ml, RAL 9016	ks			5

Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
----------------------	-------------------------	--	--	--

Položka č. 5: Farba sprej biela matná, 400ml, RAL 9016

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej biela matná, 400ml, RAL 9016	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 6: Farba sprej čierna matná, 400ml, RAL 9005

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej čierna matná, 400ml, RAL 9005	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 7: Farba sprej striebrenka 400ml

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej striebrenka 400ml	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 8: Farba sprej žltá matná 400ml, RAL 1021

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba sprej žltá matná 400ml, RAL 1021	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 9: Farba syntetická základná biela S2000, 0100, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba syntetická základná biela S2000, 0100, 0,6L	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 10: Farba syntetická základná šedá S2000, 0110, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba syntetická základná šedá S2000, 0110, 0,6L	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 11: Farba syntetická základná tmavočervená S2000, 0840, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba syntetická základná tmavočervená S2000, 0840, 0,6L	ks			6
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Farba syntetická základná tmavočervená S2000, 0840, 0,6L	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 12: Email syntetický vrchný S2013, RAL 1000, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 1000, 0,6L	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 13: Email syntetický vrchný S2013, RAL 1110, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 1110, 0,6L	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 14: Email syntetický vrchný S2013, RAL 1999, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 1999, 0,6L	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 15: Email syntetický vrchný S2013, RAL 2430, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 2430, 0,6L	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 16: Email syntetický vrchný S2013, RAL 2880, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 2880, 0,6L	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 17: Email syntetický vrchný S2013, RAL 4400, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 4400, 0,6L	ks			3
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 18: Email syntetický vrchný S2013, RAL 5450, 0,6L

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

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 5450, 0,6L	ks			54
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 19: Email syntetický vrchný S2013, RAL 6200, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 6200, 0,6L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 20: Email syntetický vrchný S2013, RAL 8190, 0,6L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email syntetický vrchný S2013, RAL 8190, 0,6L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 21: Email nitrocelulóзовý leštiteľný C2001 RAL 8190, 0,75 L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Email nitrocelulóзовý leštiteľný C2001 RAL 8190, 0,75 L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 22: Farba na dopravné značenie S2822, RAL 0100, 0,75L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba na dopravné značenie S2822, RAL 0100, 0,75L	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 23: Farba na dopravné značenie S2822, RAL 0610, 0,75L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba na dopravné značenie S2822, RAL 0610, 0,75L	ks			5
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 24: Tvrdidlo do epoxidových živíc P11, 70g

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvrdidlo do epoxidových živíc P11, 70g	ks			20
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 25: Chemopur E, U2081, RAL 5401, 0,8L

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

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chemopur E, U2081, RAL 5401, 0,8L	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 26: Chemopur RW, U2094, RAL 7008, 0,8L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chemopur RW, U2094, RAL 7008, 0,8L	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 27: Chemopur RW, U2095, RAL 7008, 0,8L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Chemopur RW, U2095, RAL 7008, 0,8L	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 28: Tvrdiaca príroda do polyuretánových náterových látok U7081, 1L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tvrdiaca príroda do polyuretánových náterových látok U7081, 1L	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 29: Riedidlo S6001, 1L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Riedidlo S6001, 1L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 30: Syntetický lak vonkajší bezfarebný , S1012, 0,75L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Syntetický lak vonkajší bezfarebný , S1012, 0,75L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 31: Riedidlo C6000, 0,75L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Riedidlo C6000, 0,75L	ks			21
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 32: Riedidlo polyuretánové U6002, 0,7L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Riedidlo polyuretánové U6002, 0,7L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 33: Riedidlo polyuteránové U6051, 1L

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Riedidlo polyuteránové U6051, 1L	ks			10
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 34: Sprej farba Mankiewicz CELEROL 400ml alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Sprej farba Mankiewicz CELEROL 400ml alebo ekvivalentný	ks			2
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
Sprej 96212. Odtieň 650N.S.036 Decklack 962-12, khaki mat				

Položka č. 35: Speciálna farba ALEXIT HS-Topcoat 406-09 khaki matná 10kg alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Špeciálna farba ALEXIT HS-Topcoat 406-09 khaki matná 10kg alebo ekvivalentný	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
ALEXIT HS - Topcoat 406-09 Khaki matná - odtieň 650N - Dvojsložkový krycí lak na polyuretánovej báze s vysokým obsahom sušiny- spĺňa požiadavky CARC a DS2 podľa STANAG 4360- Riedenie – 15-20% riedidla- Tryska Ø 1,4-1,6mm- Tlak rozstrikavací – 2,5-4 bar- Výtoková doba 15-30 s- Odvetrávanie pri 60° - 30min- Montážna pevnosť – cca 24hod				

Položka č. 36: Tužidlo ALEXIT Härter 405-38 3kg alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tužidlo ALEXIT Härter 405-38 3kg alebo ekvivalentný	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 37: Riedidlo ALEXIT Verdünner 903-65, 5kg alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Riedidlo ALEXIT Verdunner 903-65, 5kg alebo ekvivalentný	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 38: Farba antikorózna zákl. dvojzložková SEEVENAX HS-Grundierung 113-06 10kg alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Farba antikorózna zákl. dvojzložková SEEVENAX HS-Grundierung 113-06 10kg alebo ekvivalentný	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			
- Dvojzložkový epoxidový základný náter s vysokým obsahom sušiny- Vysoká plniaca schopnosť, elastický- odolnosť voči mechanickým a chemickým vplyvom- spoľahlivá antikorózna ochrana- VOC <350g/l- riedenie – od 5% riedidla- Tryska Ø 1,4-1,6 mm- Tlak rozstrikavací 3-4 bary- Doba výtoku 90-110 s- Odvetrávanie pri 20°C – 30min- Montážna pevnosť pri 20°C - 16hod, pri 60°C – 30min				

Položka č. 39: Tužidlo SEEVENAX Härter 115-39 3kg alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Tužidlo SEEVENAX Härter 115-39 3kg alebo ekvivalentný	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

Položka č. 40: Riedidlo SEEVENAX Verdünner 903-33 5kg alebo ekvivalentný

Funkcia				
Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne
Riedidlo SEEVENAX Verdunner 903-33 5kg alebo ekvivalentný	ks			1
Technické vlastnosti	Hodnota/Charakteristika			

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

Názov
Vrátane dopravy na miesto plnenia
Nový, doposiaľ nepoužitý tovar
Požaduje sa predložiť rozpočet do 5 dní od uzavretia zmluvy
Faktúra musí obsahovať jednotkové ceny položiek vrátane DPH
Dodávateľ dodá potvrdenú a podpísanú faktúru v počte 2ks, dodací list s tovarom v počte 2ks
Súčasťou faktúry musí byť aj dodací list, pokiaľ faktúra nebude slúžiť zároveň aj ako dodací list (táto skutočnosť musí byť na faktúre uvedená). Faktúru a dodací list je potrebné zaslať v 2 výtlačkoch.
Objednávateľ je oprávnený pri dodávke skontrolovať predmet zákazky a v prípade dodávky iného tovaru tento tovar neprevziať.
Splatnosť faktúry je 30 kalendárnych dní od jej doručenia
Tovar dodať len v pracovných dňoch od 7:00 do 14:00 hod
V prípade dodania tovaru prostredníctvom zásielkovej služby je dodávateľ povinný informovať objednávateľa telefonicky a zároveň min. 24 hodín pred dodaním tovaru zaslať e-mailom dodací list
Na faktúre musí byť uvedená aj adresa miesta plnenia.

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.. Zmluvná špecifikácia

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 odvieť DPH v SR podľa zákona č. 222/2004 Z.z..

Nedodržanie ktorejkoľvek podmienky a požiadavky objednávateľa uvedenej v opisnom formuláre sa bude považovať za podstatné porušenie zmluvných podmienok

Názov	Upresnenie
-------	------------

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
Kraj: Prešovský
Okres: Prešov
Obec: Prešov
Ulica: Lesík delostrelcov 1, 08001 Prešov

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

28.07.2022 12:00:00 - 31.08.2022 12:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
Požadované množstvo: 287,0000

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: 1 341,67 EUR

4.2 Sadzba DPH: 20,00

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 1 610,00 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 1.1, 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 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 1.1, účinná odo dňa 14.04.2022,
<https://portal.eks.sk/SpravaOpet/Opet/VerejnyDetail/>
Príloha č.2 Vlastný návrh plnenia zákazky Z20227459

V Bratislave, dňa 22.07.2022 10:32:04

Objednávateľ:
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronického trhu

Dodávateľ:
Železiarstvo HAMMER, s.r.o.
konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronického trhu