

Kúpna zmluva č. Z20239750_Z

uzatvorená v zmysle §409 a nasl. Obchodného zákonníka

I. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Obchodné meno: Jadrová a vyráďovacia spoločnosť, a.s.
Sídlo: Jaslovské Bohunice 360, 91930 Jaslovské Bohunice, Slovenská republika
IČO: 35946024
DIČ: 2022036599
IČ DPH: SK2022036599
Telefón: 0910834721

1.2 Dodávateľ:

Obchodné meno: CHEMOLAK a.s.
Sídlo: Továrenská7 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: Olej silikónový, mazivo univerzálne, farby a riedidlá
Kľúčové slová: olej, mazivo, farba, riedidlo
CPV: 09211000-1 - Mazacie oleje a mazivá; 44800000-8 - Náterové farby, laky a tmely; 44832200-3 - Riedidlá; 60000000-8 - Dopravné služby (bez prepravy odpadu)
Druh/y: Tovar; Služba

2.2 Funkčná a technická špecifikácia predmetu Zmluvy:

Zoznam položiek:

1. Olej silikónový
2. Mazivo univerzálne
3. Farba syntetická - biela
4. Farba syntetická - žltá
5. Farba syntetická - čierna
6. Farba syntetická - sivá
7. Farba syntetická - červená
8. Farba syntetická - modrá
9. Farba syntetická základná - sivá
10. Riedidlo
11. Štetec plochý 72x22 mm
12. Štetec plochý 40x17 mm
13. Kefa drôtená

Položka č. 1: Olej silikónový

| Funkcia | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|----------|---------|---------|--------|
| Transparentný mazací prostriedok na kĺbové závesy a kĺbové vedenia. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--|--|-----|
| Olej silikónový Silkal 93, alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 12 |
| objem balenia | ml | | | 400 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 235590100003_00 | | | |

Položka č. 2: Mazivo univerzálne

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Olej na mazanie, ochrana proti korózii a vlhkosti. Rýchlo penetrujúce mazivo a konzervant. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Mazivo univerzálne WD-40 AEROSOL, alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 12 |
| objem balenia | ml | | | 400 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| zloženie | alifatický naftový destilát | | | |
| aplikačná teplota | +5 až +40 °C | | | |
| hrúbka vrstvy | 0,0025 - 0,0075 mm | | | |
| výdatnosť | 20 až 50 m ² /liter | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 257841496104_00 | | | |

Položka č. 3: Farba syntetická - biela

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Vrchná univerzálna lesklá farba. Univerzálny lesklý finálny náter v interiéroch a exteriéroch na kovové povrchy, drevo, vyzretý betón a minerálne povrchy. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická - biela S 2013 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 10 |
| objem balenia | liter | | | 0,6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 1000/RAL 9003 | | | |
| riedidlo | Synred S 6006 | | | |
| zasychanie | 4 až 6 hodín (na dotyk) | | | |
| pretieranie | 12 až 24 hodín | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080700_00 | | | |

Položka č. 4: Farba syntetická - žltá

| | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Funkcia | | | | |
| Vrchná univerzálna lesklá farba. Univerzálny lesklý finálny náter v interiéroch a exteriéroch na kovové povrchy, drevo, vyzretý betón a minerálne povrchy. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická - žltá S 2013 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 10 |
| objem balenia | liter | | | 0,6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 6200 | | | |
| riedidlo | Synred S 6006 | | | |
| zasychanie | 4 až 6 hodín (na dotyk) | | | |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| pretieranie | 12 až 24 hodín |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080701_00 |

Položka č. 5: Farba syntetická - čierna

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Vrchná univerzálna lesklá farba. Univerzálny lesklý finálny náter v interiéroch a exteriéroch na kovové povrchy, drevo, vyzretý betón a minerálne povrchy. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická - čierna S 2013 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 10 |
| objem balenia | liter | | | 0,6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 1999/RAL 9005 | | | |
| riedidlo | Synred S6006 | | | |
| zasychanie | 4 až 6 hodín (na dotyk) | | | |
| pretieranie | 12 až 24 hodín | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080702_00 | | | |

Položka č. 6: Farba syntetická - sivá

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Vrchná univerzálna lesklá farba. Univerzálny lesklý finálny náter v interiéroch a exteriéroch na kovové povrchy, drevo, vyzretý betón a minerálne povrchy. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická - sivá S 2013 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 8 |
| objem balenia | liter | | | 0,6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 1100 | | | |
| riedidlo | Synred S 6006 | | | |
| zasychanie | 4 až 6 hodín (na dotyk) | | | |
| pretieranie | 12 až 24 hodín | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080703_00 | | | |

Položka č. 7: Farba syntetická - červená

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Vrchná univerzálna lesklá farba. Univerzálny lesklý finálny náter v interiéroch a exteriéroch na kovové povrchy, drevo, vyzretý betón a minerálne povrchy. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická - červená S 2013 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 7 |
| objem balenia | liter | | | 0,6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 8190 | | | |
| riedidlo | Synred S 6006 | | | |
| zasychanie | 4 až 6 hodín (na dotyk) | | | |
| pretieranie | 12 až 24 hodín | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080704_00 | | | |

Položka č. 8: Farba syntetická - modrá

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Vrchná univerzálna lesklá farba. Univerzálny lesklý finálny náter v interiéroch a exteriéroch na kovové povrchy, drevo, vyzretý betón a minerálne povrchy. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická - modrá S 2013 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 7 |
| objem balenia | liter | | | 0,6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 4550 | | | |
| riedidlo | Synred S 6006 | | | |
| zasychanie | 4 až 6 hodín (na dotyk) | | | |
| pretieranie | 12 až 24 hodín | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080705_00 | | | |

Položka č. 9: Farba syntetická základná - sivá

| Funkcia | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Základná matná farba. Základný náter kovových materiálov s intenzívnou ochranou voči korózii. Na povrchu vytvára súvislý film zabraňujúci prieniku vlhkosti k povrchu materiálu. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Farba syntetická základná - sivá S 2000 U (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 2 |
| objem balenia | liter | | | 2,5 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| odtieň | 0110 | | | |
| riedidlo | Synred S 6006 | | | |
| zasychanie | 30 min. (na dotyk) | | | |
| pretieranie | 2 hod | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080706_00 | | | |

Položka č. 10: Riedidlo

| Funkcia | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|---------------|
| Na riedenie syntetických a olejových náterových látok zasychajúcich na vzduchu aplikovaným natieraním. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Riedidlo SYNRED S 6006 (Chemolak), alebo ekvivalent s rovnakými vlastnosťami | ks | | | 2 |
| objem balenia | liter | | | 10 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080707_00 | | | |

Položka č. 11: Štetec plochý 72x22 mm

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| Vhodný pre syntetické, olejové a fasádne farby, laky, lazúry na drevo. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Štetec plochý 72 x 22 mm | ks | | | 4 |

| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika |
|------------------------------------|-------------------------|
| rozmer (š x h) | 72 x 22 mm |
| materiál | 90 % prírodnej štetiny |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080708_00 |

Položka č. 12: Štetec plochý 40x17 mm

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Vhodný pre syntetické, olejové a fasádne farby, laky, lazúry na drevo. | | | | |
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Štetec plochý 40 x 17 mm | ks | | | 4 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| rozmer (š x h) | 42 x 17 mm | | | |
| materiál | 90 % prírodnej štetiny | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080709_00 | | | |

Položka č. 13: Kefa drôtená

| Funkcia | | | | |
|------------------------------------|-------------------------|---------|---------|--------|
| Technické vlastnosti | Jednotka | Minimum | Maximum | Presne |
| Kefa drôtená | ks | | | 6 |
| Technické vlastnosti | Hodnota/Charakteristika | | | |
| materiál | ocel' | | | |
| prevedenie | 4 - radová | | | |
| Interné číslo materiálu kupujúceho | 246000080710_00 | | | |

2.3 Osobitné požiadavky na plnenie:

| Názov |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| a) Vráťane dopravy na miesto plnenia |
| b) Dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od uzavretia zmluvy oznámiť objednávateľovi písomne (e-mailom) alebo telefonicky, osoby oprávnené konať vo veciach plnenia zmluvy. |
| c) Dodávateľ je povinný do 5 pracovných dní od uzavretia zmluvy predložiť podrobný aktualizovaný rozpočet (položkový) a jednotkové ceny žiadame v rozpočte uvádzať maximálne na dve desatinné miesta (aj s prípadným zaokrúhlením ceny nadol, ak nie je možné dospieť k zmluvnej cene, ktorá je výsledkom elektronickej aukcie z matematických dôvodov). |
| d) Dodávateľ pri každej položke rozpočtu uvedie interné číslo materiálu kupujúceho podľa technickej špecifikácie. |
| e) S aktualizovaným rozpočtom je dodávateľ povinný predložiť špecifikáciu tovaru, vrátane výrobcu, obchodného názvu a typu, preukazujúcu splnenie všetkých požadovaných technických parametrov (technický list, prospekt a pod.). |
| f) Dodaný tovar bude nový, v bezchybnom stave, nepoužitý, v originálnom balení s príslušnou dokumentáciou (záručný list, technická dokumentácia ...) v slovenskom jazyku. |
| g) Ak predložená špecifikácia nie je v súlade s technickými požiadavkami, dodávateľ je povinný do 3 pracovných dní od výzvy objednávateľa predložiť špecifikáciu, ktorá tieto požiadavky spĺňa. |
| h) Ak sa preukáže, že dodaný tovar nespĺňa požiadavky objednávateľa, má plnenie vady, dodávateľ je povinný ich odstrániť do 5 pracovných dní. |
| i) Dodávateľ je povinný strieť pri vstupe do areálu objednávateľa všetky úkony potrebné pre povolenie vstupu do stráženého areálu, akceptovať s tým spojené zdržanie. |
| j) Nesplnenie povinností dodávateľa v zmysle bodov b - h, sa považuje za porušenie zmluvy podstatným spôsobom a objednávateľ má právo od zmluvy odstúpiť. |
| k) Úhrada plnenia bude realizovaná na základe potvrdeného dodacieho listu a doručenej faktúry. Faktúra bude splatná 30 dní odo dňa jej doručenia objednávateľovi. |

| Názov | Upresnenie |
|-------|------------|
|-------|------------|

2.4 Prílohy opisného formulára Zmluvy:

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

III. Zmluvné podmienky

3.1 Miesto plnenia Zmluvy:

Štát: Slovenská republika
 Kraj: Trnavský
 Okres: Trnava
 Obec: Jaslovské Bohunice
 Ulica: pracovisko 919 31 Jaslovské Bohunice

3.2 Čas / lehota plnenia zmluvy:

20.09.2023 09:00:00 - 20.10.2023 09:00:00

3.3 Dodávané množstvo/ rozsah zmluvného plnenia:

Jednotka: ks
 Požadované množstvo: 94,0000

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: 440,00 EUR

4.2 Sadzba DPH: -

4.3 Celková cena predmetu Zmluvy vrátane DPH: 440,00 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 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 18.09.2023 09:38:01

Objednávateľ:

Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s.
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Objednávateľa v rámci elektronickeho trhoviska

Dodávateľ:

CHEMOLAK a.s.
 konajúci prostredníctvom osoby poverenej zastupovať Dodávateľa v rámci elektronickeho trhoviska