TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **SAP kods** | **Preču nosaukums** | **Preces tehniskais raksturojums** | **\*Mērv.** | **Prognozētais daudzums pēc piegādes vietas** | | | | | Kopējais daudzums |
| **RSSLD** | **RSSLR** | **RSSV** | **RSSLAB** | |
| **Daugav-**  **pils** | **Rīga** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| 1 | 11000012196 | Šķīdinātājs Acetons | Nitroemaljas, nitrolakas, vinilpolimēru gruntis un emaljas šķīdinātājs | litri |  |  | **350** |  |  | **350** |
| 2 | 11000000169 | Šķīdinātājs Acetons | GOST 2768-79 CH3COCH3 ne mazāk kā 99,8%- Nitroemaljas, nitrolakas, vinilpolimēru gruntis un emaljas šķīdinātājs | kg | **950** | **210** |  | **25** | **15** | **1200** |
| 3 | 11000040643 | Šķīdinātājs Ksilols 25kg | C8H10, GOST 9949-76 | gab | **20** |  |  |  |  | **20** |
| 5 | 11000080739 | Šķīdinātājs Nefrāze 80/120 (19kg) | GOST 443-76, Nefrāze 80/120 ТУ 38.401-67-108-92 | gab | **80** |  |  |  |  | **80** |
| 6 | 11000069145 | Šķīdinātājs Nefrāze | BR-2, C2-80/120, B-70 | litri |  | **50** |  | **500** | **500** | **1050** |
| 7 | 11000025725 | Šķīdinātājs R-646 |  | litri |  |  | **4200** |  |  | **4200** |
| 8 | 11000000731 | Šķīdinātājs R-646 (kg) |  | kg | **314** | **300** |  |  |  | **614** |
| 9 | 11000004270 | Toluols | Analītiski tīrs | kg |  |  |  | **30** | **27** | **57** |
| 10 | 11000054322 | Šķīdīnātājs Vaitsol |  | litri |  |  | **500** |  |  | **500** |
| 11 | 11000006467 | Šķīdinātājs Vaitspirts |  | kg |  | **450** |  |  |  | **450** |
| 12 | 11000064438 | Šķīdinātājs Vaitspirts (25 L) | GOST 3134-78 | gab | **85** |  | **12** |  |  | **97** |
| 13 | 11000015087 | Petroleja (1l) |  | gab |  |  | **50** |  |  | **50** |
| 14 | 11000051259 | Petroleja (25 kg) | GOST 4753-63 | gab | **150** |  |  |  |  | **150** |
| 15 | 11000001720 | Petroleja |  | kg |  | **1000** |  |  |  | **1000** |
| 16 | 11000045154 | Toluols 25L | C7H8 ne mazāk kā 98,8 % GOST 5789-78 | gab | **2** |  |  |  |  | **2** |
| 17 | 11000034477 | Mazgāšanas līdzeklis Dopomat-Intenso 10L | EN ISO 9001:2008 OHSAS 18001:2007 648/2004/CE Stipri sārmains industriālās tīrīšanas koncentrāts, kas ātri šķīdina industriālos netīrumus, eļļu un taukus, padarot tīrīšanu ātru un efektīgu. Iesaiņojums: 10 litri | gab | **205** |  |  |  |  | **205** |
| 18 | 11000034478 | Mazgāšanas līdzeklis Dopomat-Forte 10L | EN ISO 9001:2008 OHSAS 18001:2007 648/2004/CE Efektīvs, mazputojošs sārmains tīrīšanas līdzeklis ar speciālām aktīvajām vielām. kas šķīdina motoreļļu un smērvielu, iztīra sodrējus, netīrumu nogulsnes, kā arī grafīta un izplūdes gāzu piesārņojumu. Piemērots arī eļļas atdalītājiem. Iesaiņojums: 10 litri | gab | **170** |  |  |  |  | **170** |
| 19 | 11000062353 | Tīrīšanas līdzeklis DP-1000 | ТУ У14312996-027-2000 T-Puhtax DP-1000 notīra eļļas , tauku un kvēpu traipus no metāla virsmām. Iesaiņojums: 25 litru kanna | litri | **1700** |  |  |  |  | **1700** |
| 20 | 11000004262 | Mazgāšanas līdzeklis Labomīds-203 | Pulveris PH>10,50, kas šķaidāms ar ūdeni, atbilst TY2149-013-50685486-2005 prasībām | kg |  | **5300** | **50** |  |  | **5350** |
| 21 | 11000001721 | Perhloretilēns | C2Cl4 ne mazāk kā 99,99% Tīrīšanas līdzeklis Audumu tīrīšanai, metāla attaukošanai | kg | **2200** |  |  |  |  | **2200** |
| 22 | 11000000372 | Hlorkaļķis | Ca (CI) OCI | kg | **30** |  |  |  |  | **30** |
| 23 | 11000000402 | Soda kalcinēta | GOST 5100-73 Na2CO3 | kg | **50** |  |  |  |  | **50** |
| 24 | 11000001543 | Kaustiskā soda | Nr. 215-185-5 Nātrija hidroksīds NaOH(99%)+Nātrija karbonāts Na2CO3(1%) | kg | **8200** |  | **350** |  |  | **8550** |
| 25 | 11000004265 | Mazgāšanas līdzeklis motoram Car Plus (kg) |  | kg |  | **700** |  |  |  | **700** |
| 26 | 11000080706 | Tīrīšanas līdzeklis "CAR&TRACK CLEANER" Chrisal (L) |  | litri |  | **300** |  |  |  | **300** |
| 27 | 11000063297 | Mazgāšanas līdzeklis CMF-240 |  | litri |  |  | **3000** |  |  | **3000** |
| 28 | 11000033236 | Tehn., mazgāšanas līdzeklis "O-Bism" |  | kg |  |  | **1300** |  |  | **1300** |
| 29 | 11000028850 | Ūdens mīkstināt.RM110 Super 1L |  | gab |  | **15** | **200** |  |  | **215** |
| 30 | 11000025502 | Skābe RM101 ASF (5L) |  | gab |  |  | **30** |  |  | **30** |
| 31 | 11000010876 | Mazgāšanas līdzeklis RM33 (20L) |  | gab |  |  | **50** |  |  | **50** |
| 32 | 11000068213 | Pasta roku mazgāšanas Power Wash 5L |  | gab | **116** | **44** |  |  |  | **160** |
| 33 | 11000084148 | Pasta roku mazgāšanas MANISTA 3 L |  | gab |  | **12** |  |  |  | **12** |
| 34 | 11000052752 | Roku aizsargkrēms 1L | PR88 | gab | **304** |  |  |  |  | **304** |
| 35 | 11000036012 | Universālā līme 88-M, 0,7 kg | Universāla līme gumijas, ādas, metāla, koka, PVH, filča, stikla un keramikas salīmēšanai | gab | **90** | **45** | **200** |  |  | **335** |
| 36 | 11000067800 | Līme elastomers K-ENF (nitrila) kg | ТУ 2252-375-05842324-2001 | kg | **20** |  |  |  |  | **20** |
| 37 | 11000080184 | Līme fiksat.gultņiem 60ml AB 244688 |  | gab |  | **5** |  |  |  | **5** |
| 38 | 11000022508 | Līme Leikonats | ТУ 6-14-95-85 | gab | **1** |  |  |  |  | **1** |
| 39 | 11000006890 | Līme PVA ( 1l ) |  | gab |  |  | **20** |  |  | **20** |
| 40 | 11000045898 | Līme PVA D3 |  | kg |  | **10** |  |  |  | **10** |
| 41 | 11000080183 | Līme skrūvju fiksators 24ml AB 244746 |  | gab |  | **5** |  |  |  | **5** |
| 42 | 11000022012 | Līme-herm FIX ALL Soudal Crystal | Tilpums 29 ml (ar momentālu iedarbību) | gab |  | **30** |  |  |  | **30** |
| 43 | 11000022013 | Līme-herm Soudal CYANOFIX | Tilpums 3 gr tūba | gab |  | **23** |  |  |  | **23** |
| 44 | 11000033952 | Līme METAL SET | Šķidrais metāls 25ml BERNER, art.267392 | gab |  | **10** |  |  |  | **10** |
| 45 | 11000033953 | Līme METAL SET | Šķidrais metāls 25ml BERNER, art.338988 | gab |  | **10** |  |  |  | **10** |
| 46 | 11000080185 | Līme BERNER 20 ml art.243426 | Ar momentālu iedarbību Superglue gel | gab |  | **22** |  |  |  | **22** |
| 47 | 11000081409 | Herm blīvējums karstumizt Loctite 5972 | 200ml | gab |  | **10** |  |  |  | **10** |
| 48 | 11000078565 | Hermēt. silik. karstumizt. AB43209 | 310ml | gab |  | **56** |  |  |  | **56** |
| 49 | 11000078384 | Hermēt. silik. melns AB 139451 | 200ml | gab |  | **30** |  |  |  | **30** |
| 50 | 11000080186 | Hermēt.silikonKarst.iztur310ml AB43182 |  | gab |  | **36** |  |  |  | **36** |
| 51 | 11000057013 | Hermērika silikona T60/+350 eļļas | Augstas kvalitātes elastīgs, vienkomponenta hermētiķis, kas veidots uz silikonu bāzes, ar ļoti augstu temperatūras izturību -60 °C ÷ +285°C. Ar labu izturību pret ūdeni, alifāliskajiem šķīdinātājiem, minerāleļļām, taukvielām, atšķaidītām neorganiskajām skābēm un sārmiem. Katridžs 290÷310ml | gab | **1018** |  |  |  |  | **1018** |
| 52 | 11000057014 | Hermētika silikona T30/+150 melns | SFS-NE ISO 9001:2000 | gab | **80** |  |  |  |  | **80** |
| 53 | 11000050440 | Smēre silikona biezā | 75 ml | gab |  | **53** |  |  |  | **53** |
| 54 | 11000022011 | Hermētika Gasketseal Soudal RED | Tilpums 310 ml | gab |  | **75** |  |  |  | **75** |
| 55 | 11000005502 | Hermētiķis silikona | Sanitārais 310 ml | gab |  | **20** |  |  |  | **20** |
| 56 | 11000081609 | Hermētiķis silikona neitr.UF iztur.310ml |  | gab |  | **10** |  |  |  | **10** |
| 57 | 18000001366 | Hidrauliskā eļļa | Hidrauliskā eļļa Mobil DTE 22 | litri |  |  |  |  | **20** | **20** |
| 58 | 11000060854 | Rūsas noņēmējs | ROST OFF Plus vai WD 40 (aerosols 300ml) | gab |  |  |  | **4** |  | **4** |
| 59 | 11000078564 | Rūsas noņēmējs ICE AER 400ml AB200774 |  | gab |  | **25** |  |  |  | **25** |
| 60 | 11000078563 | Rūsas noņēmējs MoS2 AER 400ml AB207445 |  | gab |  | **110** |  |  |  | **110** |
| 61 | 11000078379 | Attīrītājšķidrums BREAK AB 136199 5L |  | gab |  | **18** |  |  |  | **18** |
| 62 | 11000004279 | Akumulatorskābe (kg) | GOST 667-73, Sērskābe H2SO4 95,1%, akumulatoru, GOST 667-73 | kg | **1400** |  |  |  |  | **1400** |
| 63 | 11000070674 | Dzesēšanas līdz.darbgaldam EMULSOL 20L | Metālapstrādes iekartām eļļošanas-dzesēšanas šķidrums, koncentrāts | gab | **6** |  |  |  |  | **6** |
| 64 | 11000006008 | Emulsols (1L) | Metālapstrādes iekartām eļļošanas-dzesēšanas šķidrums, koncentrāts , 20L | gab |  |  | **100** |  |  | **100** |
| 65 | 11000006475 | Dzesēšanas līdz.darbgaldam EMULSO vai AVANTIN | 320 S | litri |  | **80** |  |  |  | **80** |
| 66 | 11000004259 | Putu veidotājs | GOST 6948-81 ugunsdzēšamo putu veidotājs 6 % | litri | **600** | **400** |  |  |  | **1000** |
| 67 | 11000035102 | Pulveris Вексон-ABC50 | Ugunsdzēšamais pulveris Вексон – ABC50 | kg | **2100** |  |  |  |  | **2100** |
| 68 | 11000001715 | Reaģents Cleanophos CD plus |  | kg |  | **800** |  |  |  | **800** |
| 69 | 11000001711 | Reaģents JURBYSOFT 12 (kg) | Universālais ingibitors, novērš koroziju un katlakmeni | kg | **700** |  |  |  |  | **700** |
| 70 | 11000001711 | Reaģents JURBYSOFT 36 (kg) | Universālais ingibitors, novērš koroziju un katlakmeni | kg | **50** |  |  |  |  | **50** |
| 71 | 11000027709 | Sāls Paksol | Sāls tabletes "Paksalt" (NaCl) tiek izmantota ūdens attīrīšanas iekārtās un filtros. Ūdens mīkstinātājs. Sastāvs: NaCl ne mazāk kā 99,4% | t |  | **25** |  |  |  | **25** |
| 72 | 11000001706 | Sāls Paksol | Sāls tabletes "Paksalt" (NaCl) tiek izmantota ūdens attīrīšanas iekārtās un filtros. Ūdens mīkstinātājs. Sastāvs: NaCl ne mazāk kā 99,4% | kg | **9000** |  |  |  |  | **9000** |
| 73 | 11000035967 | Tehniskā sāls | Pretslīdes kaisāmais maisījums | kg | **100** |  | **5000** |  |  | **5100** |
| 74 | 11000084160 | Sāls tehniskā 25 kg |  | gab |  | **10** |  |  |  | **10** |
| 75 | 11000055471 | Ūdens mīkstinātājs AKVAREX 3440 kg |  | kg |  | **300** |  |  |  | **300** |
| 76 | 11000068055 | Ūdens noteikšanas pasta | Ūdens pasta "Kolor Kut"( water finding paste.) | gab |  |  |  |  | **3** | **3** |
| 77 | 11000031726 | Pasta Binzel | 300 gr. | gab |  |  | **10** |  |  | **10** |
| 78 | 11000001681 | Alvas sulfāts | SnSO4, TY 6-09-05-1453-94 | kg | **50** |  |  |  |  | **50** |
| 79 | 11000073557 | Amonija persulfāts | Amonija persulfāts, analītiski tīrs | grami |  |  |  | **100** | **200** | **300** |
| 80 | 11000001710 | Amonija hlorīds NH4Cl | Amonija hlorīds NH4Cl, analītiski tīrs | kg |  |  |  | **4** | **1** | **5** |
| 81 | 11000006671 | Amonjaks | Amonjaks ūdens sķ.25% 1 L | gab |  |  |  | **3** | **3** | **6** |
| 82 | 11000001679 | Boraks, nātrija tetraborāts | Na2B4O7 \*10H2O nātrija tetraborāts 10-ūd GOST 4199-76 analītiski tīrs | kg | **20** |  |  |  |  | **20** |
| 83 | 11000004285 | Borskābe | H3BO3 99% masas daļas, GOST 9656-75 | kg | **60** | **600** |  |  |  | **660** |
| 84 | 11000066590 | Bromīds-bromāts 0,1 N ampulās | Bromīds-bromāts 0,1 N *(analītiski nosvērts daudzums)* | gab |  |  |  | **1** |  | **1** |
| 85 | 11000066466 | Indikators metilsarkanais (20 gr) | Indikators metilsarkanais | iepak. |  |  |  | **1** | **1** | **2** |
| 86 | 11000066464 | Metiloranžs (20 gr) | Indikators | iepak. |  |  |  | **1** | **1** | **2** |
| 87 | 11000066465 | Fenoftaleīns (20 gr) | Indikators | iepak. |  |  |  | **1** | **3** | **4** |
| 88 | 11000068039 | Eriohroms | Indikators Eriohroms melnais | kg |  |  |  |  | **0,09** | **0,09** |
| 89 | 11000068040 | Hroms tumši zils | Indikators Hroms tumši zils | kg |  |  |  | **0,01** | **0,1** | **0,11** |
| 90 | 11000033680 | Bromkrezols zaļais (50 gr) | Indikators | iepak. |  |  |  | **1** | **1** | **2** |
| 91 | 11000016903 | Buferšķidrums pH4 |  | iepak. |  |  |  | **6** | **3** | **9** |
| 92 | 11000021946 | Buferšķidrums pH7 |  | iepak. |  |  |  | **6** | **3** | **9** |
| 93 | 11000029226 | Filtrpapīrs bezpelnu "baltā lenta" | Ø 55 – 65mm | iepak. |  |  |  |  | **10** | **10** |
| 94 | 11000073567 | Testi sulfitiem un fostātim |  | iepak. |  |  |  | **2** |  | **2** |
| 95 | 11000001820 | Nātrija silikāts (Šķidrā stikla soda) | Na2SiO2 | kg | **370** | **700** |  |  |  | **1070** |
| 96 | 11000030044 | Hloroforms 1L | Analītiski tīrs | litri |  |  |  | **3** | **3** | **6** |
| 97 | 11000030045 | Glicerīns 1 L |  | gab |  |  |  | **4** | **3** | **7** |
| 98 | 11000000994 | Vazelīneļļa laboratorijas |  | litri | **20** |  |  | **50** | **75** | **145** |
| 99 | 11000001673 | Trinātrija fosfāts | Na3PO4\*12H2O, GOST 201-76 | kg | **10** |  |  |  |  | **10** |
| 100 | 11000084508 | Katjonu poliakrilamīds |  | kg | **1000** |  |  |  |  | **1000** |
| 101 | 11000043199 | Cinka sulfāts | ZnCO4, GOST 4174-77, analītiski tīrs | kg | **10** |  |  |  |  | **10** |
| 102 | 11000001709 | Hroma anhidrīds | CrO3 ne mazāk kā 99,7%, GOST 2548-77 | kg | **200** |  |  |  |  | **200** |
| 103 | 11000035040 | Kālija hidrogentftalāts (20 gr.) | Analītiski tīrs | iepak. |  |  |  | **1** | **1** | **2** |
| 104 | 11000068041 | Kālija hidroksīds | Analītiski tīrs | kg |  |  |  | **0,1** | **0,1** | **0,2** |
| 105 | 11000073560 | Kālija hlorīds | Kālija hlorīds , analītiski tīrs | grami |  |  |  | **100** |  | **100** |
| 106 | 11000065905 | Kālija dihromāts | Analītiski tīrs | grami |  |  |  | **5000** | **100** | **5100** |
| 107 | 11000065981 | Kālija hromāts | Kālija hromāts, analītiski tīrs | iepak. |  |  |  | **0,5** | **0,5** | **1** |
| 108 | 11000054826 | Kālija permanganāts 0,1 N | Analītiski nosvērts daudzums | gab |  |  |  | **5** | **8** | **13** |
| 109 | 11000016869 | Kālija permanganāts | Kālija permanganāts, analītiski tīrs | kg |  |  |  | **0,2** | **0,2** | **0,4** |
| 110 | 11000076732 | Magnija sulfāts 0,1 N | Analītiski tīrs | gab |  |  |  | **3** | **2** | **5** |
| 111 |  | Mangāna sulfāts (10 gr.) | MnSO4 ·5H2O vai MnSO4 ·H2O Analītiski tīrs | gab |  |  |  |  | **1** | **1** |
| 112 | 11000001702 | Nātrija fluorīds | Analītiski tīrs | kg |  |  |  | **0,5** | **1** | **1,5** |
| 113 | 11000068038 | Nātrija hidrogenkarbonāts | Nātrija hidrogenkarbonāts NAHCO3, analītiski tīrs | kg |  |  |  | **0,2** |  | **0,2** |
| 114 | 11000073561 | Nātrija hidroksīds 0,1 N | Analītiski nosvērts daudzums | gab |  |  |  | **10** | **4** | **14** |
| 115 | 11000073562 | Nātrija hidroksīds 1,0 N | Analītiski nosvērts daudzums | gab |  |  |  | **5** | **2** | **7** |
| 116 | 11000006785 | Nātrija hidrooksīds granulās (100 gr) | Analītiski tīrs | gab |  |  |  | **2** | **2** | **4** |
| 117 | 11000015385 | Nātrija hlorīds | Analītiski tīrs | kg |  |  |  | **3** | **0,5** | **3,5** |
| 119 | 11000076733 | Nātrija karbonāts | Na2CO3, analītiski tīrs | kg |  |  |  | **0,1** |  | **0,1** |
| 120 | 11000001674 | Nātrija nitrīts | NaNO2 ne mazāk kā 99.0% GOST 19906-74 | kg | **1000** | **600** |  |  |  | **1600** |
| 121 | 11000076731 | Nātrija oksalāts |  | kg |  |  |  | **0** | **0,1** | **0,1** |
| 122 | 11000068037 | Nātrija sulfīds | Analītiski tīrs | kg |  |  |  | **0,3** |  | **0,3** |
| 123 | 11000040779 | Sudraba nitrāts (25 gr) | Analītiski tīrs | gab |  |  |  | **1** | **1** | **2** |
| 124 | 11000073559 | Vara nitrīts | (CuSO4·5H2O) ne mazāk kā 98% | kg | **5** |  |  |  |  | **5** |
| 125 | 11000023808 | Jods | 0,1 N (analītiski nosvērts daudzums) | iepak. |  |  |  | **2** |  | **2** |
| 126 | 11000035757 | Sulfosalicilskābe | Analītiski tīra | kg |  |  |  | **0,1** |  | **0,1** |
| 127 | 11000041515 | Sālsskābe | TU6-01-1194-79 HCl ne mazāk kā 35% līdz 38% | kg | **20** |  |  |  |  | **20** |
| 128 | 11000054827 | Sālskābe 0,1 N | Analītiski nosvērts daudzums | gab. |  |  |  | **10** | **12** | **22** |
| 129 | 11000054828 | Sālskābe 1.0 N | Analītiski nosvērts daudzums | gab. |  |  |  | **5** | **7** | **12** |
| 130 | 11000076738 | Sālsskābe koncentrēta | Analītiski tīra | litri |  |  |  | **2** | **0** | **2** |
| 131 | 11000004282 | Sērskābe | H2SO4 tehniskā ne mazāk kā 96,9% | kg | **100** |  |  |  |  | **100** |
| 132 | 11000080382 | Sērskābe | Analītiski tīra, koncentrēta | litri |  |  |  | **2** | **2** | **4** |
| 133 | 11000054829 | TrilonB 0.1N | Analītiski nosvērts daudzums | gab |  |  |  | **5** | **5** | **10** |
| 134 | 11000004280 | Skābeņskābe | H2C2O4\*2H2O ne mazāk kā 99.6%, GOST 22180-76 | kg | **2** |  |  | **1** |  | **3** |
| 135 | 11000026214 | Slāpekļskābe |  | litri | **10** |  |  |  | **2** | **12** |
| 136 | 11000004284 | Etiķskābe |  | kg | **5** |  |  |  |  | **5** |
| 137 |  | Nitrozīn dzeltenais | Indikators | grami |  |  |  | **2** | **2** | **4** |
| 138 |  | Silikagels silikarbons | SG050 ar oranžu mitruma indikatoru | grami |  |  |  |  | **1000** | **1000** |
| 139 |  | Silikona termopasta |  | grami |  |  |  | **100** | **150** | **250** |
| 140 |  | Laboratorijas trauku mazgāšanas līdzeklis  RBS T105 |  | litri |  |  |  |  | **20** | **20** |
| 141 | 11000064947 | Silikoneļļa |  | litri |  |  |  | **20** |  | **20** |
| 142 |  | Silikona lokanais cauruļvads | Iekšējais diamters 8mm | metri |  |  |  |  | **10** | **10** |
| 143 | 11000000043 | Saimnieciskās ziepes | ne mazāk kā 185 gr., 72 % | gab. | **5400** | **3000** | **4000** |  |  | **12400** |
| 145 | 11000032027 | Karburizators kokogļu | GOST 2407-83 | kg |  | **300** |  |  |  | **300** |
| 146 | 11000044938 | Kanifolijs |  | kg |  | **5,30** |  |  |  | **5,30** |
| 147 | 11000055596 | Grunts Epoprim divkomponentu epoksīda |  | litri |  | **100** |  |  |  | **100** |
| 148 | 11000078381 | Smērviela HLS AB 207824 | 500 ml | gab |  | **5** |  |  |  | **5** |
| 149 | 11000084304 | Dzelzs vitriols |  | kg |  | **500** |  |  |  | **500** |
| 150 | 11000084305 | Alumīnija sulfāts | GOST 12966-85 | kg | **1200** | **500** |  |  |  | **1700** |
| 151 | 11000085232 | Smēre Silikon-FETT LIQUI MOLLY | 100 gr | gab |  | **40** |  |  |  | **40** |

1. Katras piegādātās preces atbilstība augstāk minētajām prasībām jāapliecina ar ražotāja izsniegtu informāciju par preci (drošības datu lapa, iepakojuma lapa, lietošanas instrukcija, utml.) un pārdevēja izdotu deklarāciju (līguma pielikums Nr.2).
2. Paredzamais preces piegādes termiņš 10 (desmit) kalendāro dienu laikā pēc pasūtītāja rakstveida pieprasījuma iesniegšanas dienas neatkarīgi no pieprasīto preču daudzuma.
3. Līguma izpildes termiņš un piegādes vietas: līdz ***2020.gada 31.janvārim***,

* Rīgas lokomotīvju remonta centrs, Krustpils iela 24, Rīga (RSSLR);
* Ķīmiski tehniskā un mērījumu laboratorija, Krustpils iela 24, Rīga (RSSLAB);
* Daugavpils lokomotīvju remonta centrs, 2.Preču iela 30, Daugavpils (RSSLD);
* Daugavpils vagonu remonta centrs, Varšavas iela 49, Daugavpils (RSSV).

1. Preces derīguma termiņš ne mazāk kā 1 (viens) gads no preces nodošanas – pieņemšanas dokumenta parakstīšanas dienas.

\*ja piedāvātais   preces iepakojuma tilpums atšķiras no tehniskajā specifikācijā norādītā,  piedāvājumu salīdzināšanai tiks izmantota  vienības cena.