

**KONKURSS „ĶĪMIJAS PREČU PIEGĀDE”
TEHNISKĀS PRASĪBAS**

Preces piegādes termiņš – 10 darba dienu laikā no rakstiska pieteikuma saņemšanas datuma.

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|------------|---|--|--|----------------|----------|
| 1 | Piegādes vieta: Lokomotīvu remonta centrs, 2.Preču iela 30, Daugavpils | | | | |
| 1.1 | Rūpnieciskās, sadzīves un tehniskās ķīmijas preces | | | | |
| 1.1.1 | | Organiskais stikls 4mm | | m ² | 2 |
| 1.1.2 | | Organiskais stikls 10 mm | | m ² | 2 |
| 1.1.3 | | Organiskais stikls 5 mm (m2) | | m ² | 12 |
| 1.1.4 | | Laka EP-074 | TY 6-10-1030-76 | l | 5 |
| 1.1.5 | | Karstumizturīgs silikons SOUDAL Gasketseal 310ml vai ekvivalents | Augstas kvalitātes elastīgs, vienkomponta hermētiķis, kas veidots uz silikonu bāzes, ar ļoti augstu temperatūras izturību -60°C÷ +285°C. Ar labu izturību pret ūdeni, alifāliskajiem šķīdinātājiem, minerālvielām, taukvielām, atšķaidītām neorganiskajām skābēm un sārmim. Katridžs 290÷310ml | gab. | 1170 |
| 1.1.6 | | Silikona hermētiķa (melna), t -30 +150C | SFS-EN ISO 9001:2000 | gab. | 160 |
| 1.1.7 | | Universālā līme 88-M 0.7kg | Universāla līme gumijas, ādas, metāla, koka, PVH, filča, stikla un keramikas salīmēšanai. Iepakojums: 0.7kg | gab. | 132 |
| 1.1.8 | | Līme elastomers K-ENF (nitrila) (kg) | TY 2252-375-05842324-2001 | kg | 8 |
| 1.1.9 | | Līme Leikonats | TY 2473-002-36733310 | gab. | 3 |
| 1.1.10 | | Līme PVA (pudele) (1 l) | Kancelejas līme , 1L pudelēs | gab. | 5 |
| 1.1.11 | | Petroleja (25 kg) | GOST 4753-63 | gab. | 160 |
| 1.1.12 | | Pārtikas spirts 96,2% | C2H5OH ne mazāk kā 96,2% TN LV US 010300079-03-2004 | l | 100 |
| 1.1.13 | | Šķīdinātājs Etilcelozolvs | GOST 8318-88 vai Arcosolv PM vai ekvivalents | l | 2 |
| 1.1.14 | | Šķīdinātājs Acetons (kg) | GOST 2768-79 CH3COCH3 ne mazāk kā 99,8%- Nitroemaljas, nitrolakas, vinilpolimēru gruntis un emaljas šķīdinātājs | kg | 2000 |
| 1.1.15 | | Šķīdinātājs Vaitspirts (25 L) | GOST 3134-78 | gab. | 216 |
| 1.1.16 | | Šķīdinātājs Ksilols 25kg | C8H10, GOST 9949-76 | gab. | 26 |
| 1.1.17 | | Šķīdinātājs R-646 (kg) | GOST 18188-72 | kg | 20 |
| 1.1.18 | | Šķīdinātājs Nefrāze 80/120 (19 kg) | GOST 443-76, Nefrāze 80/120 TY 38.401-67-108-92 | gab. | 175 |
| 1.1.19 | | Hlorkaļķis | Ca(Cl)OCl, dezinfekcijai | kg | 30 |
| 1.1.20 | | Boraks, nātrija tetraborāts, analītiski tīrs | Na2B4O7 *10H2O nātrija tetraborāts 10-ūd GOST 4199-76 | kg | 50 |
| 1.1.21 | | Sāls tabletes - ūdens mīkstinātājs "Paksalt" vai ekvivalents | Sāls tabletes (NaCl) tiek izmantota ūdens attīrīšanas iekārtās un filtros. Ūdens mīkstinātājs. Sastāvs: NaCl ne mazāk kā 99,4% | kg | 13000 |

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|-------------|-------------------------------------|---|--|------------|----------|
| 1.1.22 | | Tehniskā sāls | pretslīdes kaisāmais maisījums | kg | 200 |
| 1.1.23 | | Pernica | Linsēklu eļļa bez ķīmiskām piedevām paredzēta koka virsmu piesūcināšanai pirms krāsošanas. | l | 3 |
| 1.1.24 | | Putu veidotājs "Sthamex F-15" 6% | GOST 6948-81 ugunsdzēsāno putu veidotājs 6% | l | 2500 |
| 1.1.25 | | Ugunsdzēsāmais pulveris Бексон – ABC50 | ugunsdzēsāmais pulveris | kg | 1000 |
| 1.1.26 | | Molibdena disulfids | MoS2 sauss pulveris, TY 48-19-133-90 | kg | 3 |
| 1.1.27 | | Silikonēļa | Termostatam naftas produktu viskozitātes noteikšanai GOST 13032-77 | l | 15 |
| 1.1.28 | | Eļļošanas-dzesēšanas šķidrums Chevron Soluble Oil B (20L) vai ekvivalents | Metālapstrādes iekartām eļļošanas-dzesēšanas šķidrums, koncentrāts, 20L | gab. | 9 |
| 1.1.29 | | Buvanol vai ekvivalents(4 l) | Rūsas pārveidotājs | gab. | 4 |
| 1.1.30 | | Antifrīzs -40°C (5 l) | Iekšdedzes dzinēja dzesēšanas šķidrums, darba temperatūra līdz -40C | gab. | 3 |
| 1.1.31 | | Tosols temp līdz -40°C | Iekšdedzes dzinēja dzesēšanas šķidrums, darba temperatūra līdz -40C GOST 28084-89 | kg | 150 |
| 1.1.32 | | Automobiļa bremžu šķidrums (pud.1l) DOT4 | Sintētiskais bremžu šķidrums | gab. | 5 |
| 1.1.33 | | Kālīja litija sārmu elektrolīts | Šķidrums ar KOH(38-40%) un LiOH(ne mazāk kā 1.6%) | kg | 6000 |
| 1.1.34 | | Akumulatorskābe (kg) | GOST 667-73, Sērskābe H2SO4 95,1%, akumulatoru, GOST 667-73 | kg | 5260 |
| 1.1.35 | | Perhloretilēns | C2Cl4 ne mazāk kā 99,99% Tīrīšanas līdzeklis | kg | 4400 |
| 1.1.36 | | Labomid 203 | Pulveris pH>10,5, kas šķaidāms ar ūdeni, atbilst TY 2149-013-50685486-2005 prasībām, mazgāšanas līdzeklis mašīnbūvniecībā nogremdēšanas tipa mašīnās, kā metāla virsmu attaukošanai un to attīrīšanai no konservācijas smērvielām, eļļām un asfaltsveķu netīrumiem | kg | 120 |
| 1.1.37 | | Soda kalcinēta | GOST 5100-73 Na2CO3 | kg | 30 |
| 1.1.38 | | Reaģents JURBYSOFT 12 (kg) | Universālais infibitors, novērš koroziju un katlakmeni | kg | 300 |
| 1.1.39 | | Ūdens pasta "Kolor Kut" (water finding paste.) 85g | Ūdens konstatēšanai, piemērots lietošanai ar benzīnu, dīzeļdegvielu, | gab. | 2 |
| 1.1.40 | | Ūdens pasta "Kolor Kut" (gasoline gauging paste)85g | Benzīna, dīzeļdegvielas dziļuma mērīšanai | gab. | 3 |
| 1.2. | Laboratorijas ķīmijas preces | | | | |
| 1.2.1 | | Glicerīns | GOST 6824-96 Destilēts glicerīns C ₃ H ₅ (OH) ₃ | kg | 8 |
| 1.2.2 | | Vazelīneļļa | Medicīniskais vazelīns | l | 40 |
| 1.2.3 | | Šķīdinātājs Toluols (25 kg) | C7H8 ne mazāk kā 98.8% GOST 5789-78 | gab. | 2 |
| 1.2.4 | | Amonija persulfāts, analītiski tīrs | GOST 20478-75 | gr. | 500 |
| 1.2.5 | | Amonija hidroksīds 1 L , analītiski tīrs | NH ₄ ⁺ + OH ⁻ | gab. | 3 |
| 1.2.6 | | Amonija hlorīds NH ₄ Cl, analītiski tīrs | NH ₄ Cl ne mazāk kā 99% GOST 3773-72 | kg | 5 |
| 1.2.7 | | Amonjaks ūdens šķ.25% 1 L | NH ₄ OH ne mazāk kā 25% | gab. | 3 |
| 1.2.8 | | Trinātrijs fosfāts, tīrs | Na ₃ PO ₄ *12H ₂ O, GOST 201-76 | kg | 280 |

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|----------|----------|---------------------------------------|--|------------|----------|
| 1.2.9 | | Cinka sulfāts, analītiski tīrs | ZnSO ₄ , GOST 4174-77 | kg | 50 |
| 1.2.10 | | Alvas sulfāts | SnSO ₄ , TY 6-09-05-1453-94 | kg | 60 |
| 1.2.11 | | Sudraba nitrāts 25 g, analītiski tīrs | Reaģents AgNO ₃ , GOST 1277-75 | gab. | 1 |
| 1.2.12 | | Hroma anhidrīds | CrO ₃ ne mazāk kā 99,7%, GOST 2548-77 | kg | 350 |
| 1.2.13 | | Vara vitriols | (CuSO ₄ ·5H ₂ O) ne mazāk kā 98% | kg | 30 |
| 1.2.14 | | Katjonīts | skābais adsorbents | l | 200 |
| 1.2.15 | | Sāls Mora | FeSO ₄ ·(NH ₄) ₂ SO ₄ ·6H ₂ O. | kg | 0.1 |
| 1.2.16 | | Standart-titri pH-metrijai | ГОСТ 8.135-2004 6 ampulas iepakojumā(pH=4,01; pH=9,18) | iep. | 5 |
| 1.2.17 | | Filtra papīrs (labor.) | GOST 12026-76 | iep. | 10 |
| 1.2.18 | | Sulfītiem un fostātiem testi | kapsulās, pulvera veidā vai šķidri, 1 iepakojums ne mazāk kā 50 testu veikšanai. | gab. | 2 |
| 1.2.19 | | Indikators metilsarkanais 10 gr | pH 4,4÷6,2 indikators C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂ , TY 6-09-5169-84 | iep. | 2 |
| 1.2.20 | | Indikators metiloranžs 10 gr | pH 3,1÷4,4 indikators C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S | iep. | 2 |
| 1.2.21 | | Indikators fenoftaleīns 20 gr | pH 8,3÷10 indikators C ₂₀ H ₁₄ O ₄ | iep. | 3 |
| 1.2.22 | | Indikators tropeolīns 10 gr. | O pH 11÷13 vai OO pH 1,3÷3,2 vai OOO pH 7.6÷8,9 | iep. | 2 |
| 1.2.23 | | Indikators Eriohroms melnais | Indikators C ₂₀ H ₁₂ N ₃ NaO ₇ S ūdens cietības noteikšanai | kg | 0.01 |
| 1.2.24 | | Indikators Hroms tumši zils | TY 6-09-3870-84, C ₁₆ H ₉ O ₉ N ₂ S ₂ Cl ₂ Na ₂ | kg | 0.01 |
| 1.2.25 | | Indikators Bromkrezolzaļa 10 g | pH (3,8÷5,4) indikators C ₂₁ H ₁₄ Br ₄ O ₅ S | iep. | 1 |
| 1.2.26 | | Bromīds-bromāts 0,1 N (fiksānāls) | Bromāts/Bromīds 0,05mol/l | amp. | 2 |
| 1.2.27 | | Sālskābe 1.0 N (fiksānāls) | fiksānāls HCl 1,0 mol/l GOST 3118-77 | amp. | 5 |
| 1.2.28 | | Sālskābe 0,1 N (fiksānāls) | fiksānāls HCl 0,1 mol/l | gab. | 10 |
| 1.2.29 | | Trilons B 0,1 N (fiksānāls) | GOST 10652-23 | gab. | 4 |
| 1.2.30 | | Jods 0,1 N (fiksānāls) | TY 6-09-2540-72 | amp. | 3 |
| 1.2.31 | | Nātrija hidroksīds 0,1 N (fiksānāls) | fiksānāls NaOH 0,1 mol/l GOST 4328-77 | amp. | 4 |
| 1.2.32 | | Nātrija hidroksīds 1,0 N (fiksānāls) | fiksānāls NaOH 1,0 mol/l | amp. | 2 |
| 1.2.33 | | Nātrija hlorīds 0,1 N (fiksānāls) | fiksānāls NaCl 0,1 mol/l | gab. | 2 |
| 1.2.34 | | Nātrija oksalāts 0,1 N (fiksānāls) | fiksānāls Na ₂ C ₂ O ₄ 0,1 mol/l, GOST5839-77 | amp. | 1 |
| 1.2.35 | | Magnija sulfāts 0,1 N | fiksānāls MgSO ₄ 0,1mol/l TY6-09-2540-87 | amp. | 2 |
| 1.2.36 | | Kālija permanganāts 0,1 N | Fiksānāls KMnO ₄ 0,1mol/l, GOST 20490-75 | iep. | 10 |
| 1.2.37 | | Sālsskābe | TU6-01-1194-79 HCl ne mazāk kā 35% līdz 38% | kg | 900 |
| 1.2.38 | | Skābeņskābe | H ₂ C ₂ O ₄ *2H ₂ O ne mazāk kā 99.6%, GOST 22180-76 | kg | 30 |
| 1.2.39 | | Slāpekļskābe | HNO ₃ ne mazāk kā 65% skābes, GOST 4461-77 | l | 20 |

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|------------|---|--|---|------------|----------|
| 1.2.40 | | Sulfosalicila skābe, analītiski tīra | C7H6O6S*2H2O ne mazāk kā 99, GOST 4478-78 | kg | 0.3 |
| 1.2.41 | | Sērskābe | H2SO4 tehniskā ne mazāk kā 96,9% | kg | 300 |
| 1.2.42 | | Sērskābe tīra | konc. 96-98 % masa daļas | l | 3 |
| 1.2.43 | | Etiķskābe | Pārtikas CH3COOH ne mazāk kā 99,9% | kg | 5 |
| 1.2.44 | | Borskābe | H3BO3 99.9 % masas daļas, GOST 9656-75 | kg | 200 |
| 1.2.45 | | Šķidrā stikla soda (nātrija silikāts) | Na2O+SiO2 37.6% masa daļas (Na2SiO3) | kg | 1500 |
| 1.2.46 | | Nātrija nitrīts | NaNO2 ne mazāk kā 99.0% GOST 19906-74 | kg | 1800 |
| 1.2.47 | | Nātrija bikarbonāts, analītiski tīrs | NaHCO3(pārtikas soda) ne mazāk kā 99.0%, GOST 2156-76 | kg | 0.1 |
| 1.2.48 | | Nātrija hlorīds, analītiski tīrs | NaCl ne mazāk kā 99,9% farmaceutiskais GOST 4233-77 | kg | 3 |
| 1.2.49 | | Nātrija fluorīds | NaF ne mazāk kā 99.0% | kg | 0.5 |
| 1.2.50 | | Nātrija hidroksīds NaOH (kg), analītiski tīrs | NaOH ne mazāk kā 99.8%, GOST 4328-77 | kg | 0.2 |
| 1.2.51 | | Nātrija hidroksīds ūdens šķ. 30 % | NaOH 30% ūdeni | l | 0.5 |
| 1.2.52 | | Nātrija hidrogenkarbonāts NAHCO3 | NaHCO3 tikai analizēm | kg | 0.2 |
| 1.2.53 | | Nātrija sulfīds, analītiski tīrs | Na2S, GOST 195-77 | kg | 0.2 |
| 1.2.54 | | Nātrija sulfāts | Na2SO4 bezūdens ne mazāk kā 97,3% | kg | 0.5 |
| 1.2.55 | | Kālija hromāts | K2CrO4 ne mazāk kā 99,0% | gr. | 10 |
| 1.2.56 | | Kālija biftalāts C8H5KO4, analītiski tīrs | TY 6-09-4433-77 | iep. | 1 |
| 1.2.57 | | Kālija permanganāts, analītiski tīrs | KMnO4 ne mazāk kā 99.0% | gr. | 200 |
| 1.2.58 | | Kālija hlorīds, analītiski tīrs | KCl ne mazāk kā 99.6% GOST 4234-77 | gr. | 320 |
| 1.2.59 | | Kālija hidroksīds (kg) | KOH ne mazāk kā 85% | kg | 0.1 |
| 1.2.60 | | Kālija bihromāts 200 gr K2Cr2O7 | K2Br2O7 ne mazāk kā 99,0% | gab. | 5 |
| 1.2.61 | | Kālija jodīds (10 gr.), analītiski tīrs | KI ne mazāk kā 99,5%, GOST 4232-74 | iep. | 1 |
| 2 | Piegādes vieta: Lokomotīvu remonta centra Rīgas iecirknis, Krustpils iela 24, Rīga | | | | |
| 2.1 | Rūpnieciskās, sadzīves un tehniskās ķīmijas preces | | | | |
| 2.1.1 | | Karstumizturīgs silikons SOUDAL Gasketseal 310ml vai ekvivalents | Augstas kvalitātes elastīgs, vienkomponenta hermētiķis, kas veidots uz silikonu bāzes, ar ļoti augstu temperatūras izturību -60°C÷ +285°C. Ar labu izturību pret ūdeni, alifāriskajiem šķīdinātājiem, minerāleļļām, taukvielām, atšķaidītām neorganiskajām skābēm un sārmim. Katridžs 290÷310ml | gab. | 80 |
| 2.1.2 | | Molibdens ar laku (Aerosols) 400ml OKS 511 vai ekvivalents | Sausais lubrikants uz MoS2 bāzes, aerosols 400ml ātri žūstošs | gab. | 50 |
| 2.1.3 | | Elektro kontaktu tīrītājs 400ml (Aerosols) | Minerāleļļas bāzes, hloru un silikonu nesaturošs aerosols. Produkts piemērots elektrokontaktu tīrīšanai un tehniskajai apkopei. Aerosols šķīdina smērvielu, eļļas un mitruma radītos netīrumus. 400 ml aerosols. | gab. | 20 |

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|----------|----------|---|--|------------|----------|
| 2.1.4 | | Rūsas šķīdinātājs LIQUIMOLY Schnell Rostlöser (aerosols) 300ml. vai ekvivalents | Rūsas šķīdinātājs 300ml Atbrīvo no rūsas sarūsējušas skrūves un konstruktīvas detaļas Sargā pret koroziju, mitrumu, samazina berzi, kā arī novērš čīksti. Nekaitīgs plastmasai, lakai un metālam. Var lietot arī māsaimniecībā. | gab. | 4 |
| 2.1.5 | | Līme SOUDAL FIX ALL Classic 300ml | Augstas kvalitātes, elastīga, vienkomponta līme - hermētiķis. Katridžs 290÷300ml | gab. | 12 |
| 2.1.6 | | Līme Soudal 84A CYANOFIX 3g | Līme ar momentālu iedarbību un ar ļoti stipru saķeri ar porainām un gludām virsmām dažu sekunžu laikā.3 grami | gab. | 40 |
| 2.1.7 | | Universālā līme 88-M 770gr | Universāla līme gumijas, ādas, metāla, koka, PVH, filča, stikla un keramikas salīmēšanai | gab. | 20 |
| 2.1.8 | | Līme Crestabond M1 - 05 vai ekvivalents | Rūdīta, divkomponentu, bezgrunts(tikai virsmu notīrīšana) akrila līme paredzēta kompozītu, termoplastu un metālu līmēšanai. | gab. | 6 |
| 2.1.9 | | Šķīdinātājs Nefrāze BR-2 C2-80.120,Benzīns B-70 | Nefrāze 80/120- tas ir tas pats- (Šķīdinātājs Nefrāze BR-2 (Vārīšanās temperatūra 80/120) | l | 200 |
| 2.1.10 | | Šķīdinātājs Acetons (kg) | CH3COCH3 GOST 2603-79 Šķīdinātājs paredzēts nitroemalju, nitrolaku, vinilpolimēru grunts un emalju atšķaidīšanai un krāsošanas instrumentu tīrīšanai. | kg | 100 |
| 2.1.11 | | Šķīdinātājs R-646 (kg) | GOST 18188-72 Šķīdinātājs, kas paredzēts nitrocelulozes, melamīnalkīdu, karbamīdalkīdu, epoksīdu, akrilātu gruntis, emalju, laku un špakteļu atšķaidīšanai un krāsošanas instrumentu tīrīšanai. | kg | 60 |
| 2.1.12 | | Šķīdinātājs Vaitspirts (kg) | GOST 3134-78 (Nefrāze C4-155/200) Alifātisko un aromātisko ogļūdeņražu sajaukums | kg | 200 |
| 2.1.13 | | Šķīdinātājs Toluols (kg) | GOST 5789-78 ne mazāk kā 98.8%Paredzēts laku-krasu materiālu atšķaidīšanai, kas izgatavoti uz alkīdu, epoksīdu, silīcijorganisko, akrila, polivinilhlorīda un karbamīdo-formaldehīda sveķu bāzes. Pielietojams daudz-komponentu šķīdinātāju pagatavošanai. | kg | 60 |
| 2.1.14 | | Eļļošanas-dzesēšanas šķidrums EMULSO PLUS vai ekvivalents | Metālapstrādes eļļošanas-dzesēšanas šķidrums, koncentrāts, Produkts satur rūsas inhibitorus un ir paredzēts šķaidīšanai ar ūdeni. | l | 100 |
| 2.1.15 | | Labomid 203 | Pulveris pH>10,5, kas šķaidāms ar ūdeni, atbilst TY 2149-013-50685486-2005 prasībām, mazgāšanas līdzeklis mašīnbūvniecībā nogremdēšanas tipa mašīnās, kā metāla virsmu attaukošanai un to attīrīšanai no konservācijas smērvielām, eļļām un asfaltsveķu netīrumiem | kg | 4500 |
| 2.1.16 | | Ugunsdzēsības putu radītājs STHAMEX AFFF6% F-15 | Ugunsdzēsības putu radītājs STHAMEX®-AFFF 6% F-15 | l | 200 |
| 2.1.17 | | Sāls tabletes - ūdens mīkstinātājs "Paksalt" vai ekvivalents | Sāls tabletes (NaCl) tiek izmantota ūdens attīrīšanas iekārtās un filtros. Ūdens mīkstinātājs. Sastāvs: NaCl ne mazāk kā 99,4% | t | 20 |
| 2.1.18 | | Ūdens mīkstinātājs Aquarex 3440 (kg) | Ūdensvada katlakmens korozijas inhibitors pH-4.9÷5.1 Šķīdums uz pārtikas polifosfātu pamata. | kg | 150 |
| 2.1.19 | | Reaģents Cleanophos CD plus(kg) | Ūdens mīkstinātājs augsta un zema spiediena tvaika katliem pH - līdz 14. Tiek izmantots katlakmens un metālkorozijas novēršanai | kg | 300 |
| 2.1.20 | | Petroleja (kg) | GOST 4753-63 | kg | 1300 |
| 2.1.21 | | Borskābe | H ₃ BO ₃ 99.9% masas daļas, izmanto lokomotīvu atdzēsējošā ūdens sagatavošanai, GOST 9656-75 | kg | 700 |

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|------------|----------|--|--|------------|----------|
| 2.1.22 | | Nātrija nitrīts | NaNO ₂ ne mazāk kā 99.0% masas daļas, izmanto lokomotīvu atdzesējošā ūdens sagatavošanai | kg | 700 |
| 2.1.23 | | Nātrija silikāts (šķidrā stikla soda) | Na ₂ O+SiO ₂ 37.6% masa daļas, izmanto lokomotīvu atdzesējošā ūdens sagatavošanai (Na ₂ SiO ₃) | kg | 800 |
| 2.1.24 | | Kālija litija sārmu elektrolīts . Pārdevēja speciāl.ķīm.izturīgā iepakojumā (tara) 210 L | Šķīdums ar KOH un LiOH , kas pagatavots saskaņā ar akumulatorbatarejas 75KN 150R ekspluatācijas rokasgrāmatas instrukciju | kg | 1750 |
| 2.2 | | | | | |
| 2.2.1 | | Nātrija fluorīds (kg) | NaF tīrs analīzei (t.a.) laboratorijai | kg | 0.3 |
| 2.2.2 | | Nātrija hidrooksīds granulās, iepakojumā 100 g, (gab). | Nātrija hidroksīds NaOH (kg) Iepakojums 100 g, laboratorijai granulās | gab | 3 |
| 2.2.3 | | Nātrija hlorīds (kg) | NaCl, t.a., Iepakojums 100 g, laboratorijai, GOST4233-77 | kg | 0.1 |
| 2.2.4 | | Nātrija hidroksīds (kg) | NaOH, t.a., Iepakojums 100 g, laboratorijai granulās | kg | 0.1 |
| 2.2.5 | | Nātrija karbonāts b/ud. | Na ₂ CO ₃ b/ud. t.a., Iepakojums 100 g, laboratorijai, GOST 2156-76 | kg | 0.1 |
| 2.2.6 | | Nātrija oksalāts (kg) | Na ₂ C ₂ O ₄ t.a., Iepakojums 100 g, laboratorijai, GOST 5839-77 | kg | 0.1 |
| 2.2.7 | | Kālija hidrogenftalāts 20g | C ₈ H ₅ KO ₄ t.a., Iepakojums 20 g, laboratorijai | gab | 1 |
| 2.2.8 | | Kālija hromāts , analītiski tīrs | K ₂ CrO ₄ t.a, Iepakojums 20 g, laboratorijai, GOST 4459-77 | iep | 3 |
| 2.2.9 | | Kālija hidroksīds (kg) | KOH ne mazāk kā 85% t.a, laboratorijai | kg | 0.1 |
| 2.2.10 | | Kālija hlorīds 100g | KCl, t.a., Iepakojums 100 g, laboratorijai | iep | 1 |
| 2.2.11 | | Kālija bihromāts (200g) | K ₂ Cr ₂ O ₇ , t.a., Iepakojums 200 g, laboratorijai | iep | 1 |
| 2.2.12 | | Kālija permanganāts (kg) | KMnO ₄ , t.a., Iepakojums 100 g, laboratorijai GOST 20490-75 | kg | 0.1 |
| 2.2.13 | | Spirts pārtikas | C ₂ H ₅ OH ne mazāk kā 96.2%. TN LV US 010300079-03-2004 | l | 30 |
| 2.2.14 | | Hloroforms 1L | Hloroforms, t.a., Iepakojums 1000 ml, laboratorijai | gab. | 3 |
| 2.2.15 | | Glicerīns 1L | Glicerīns, t.a., Iepakojums 1000 ml, laboratorijai pamatviela ne mazāk kā 99.5% | gab. | 3 |
| 2.2.16 | | Vazelīneļļa laboratorijas | alkānu maisījums līdz C15, šķidrāis (25L iepakojums) | l | 100 |
| 2.2.17 | | Sudraba nitrāts 25g | AgNO ₃ , t.a., Iepakojums 25 g, laboratorijai | gab. | 1 |
| 2.2.18 | | Amonija hlorīds | NH ₄ Cl, t.a., laboratorijai | kg | 1 |
| 2.2.19 | | Amonija hidroksīds | NH ₄ OH, t.a., Iepakojums 1000 ml, laboratorijai | gab. | 3 |
| 2.2.20 | | Ātro ūdens ķīmisko analīžu stripi - fosfātu noteikšanai ūdenī. | Vienā iepakojumā ne mazāk kā 50gab. ātrās testa strēmeles jeb stripi. Nosakāmais fosfātu (PO ₄) jonu daudzums ūdenī ir 0,05 ÷ 1,8 mg / l robežās | kompl. | 1 |
| 2.2.21 | | Buferšķidrums pH4 500ml | Buferšķidrums pH4, Iepakojums: 500ml laboratorijai | iep. | 8 |
| 2.2.22 | | Buferšķidrums pH7 500ml | Buferšķidrums pH7, Iepakojums: 500ml laboratorijai | iep. | 3 |
| 2.2.23 | | Metiloranžs, indikators 20g | Metilorange (pH 3,1÷4,4 indikators C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S), Iepak.:20g, laboratorijai laboratorijai | iep. | 1 |
| 2.2.24 | | Fenolftaleīns, indikators 10g (iep) | Fenolftaleīns (indikators C ₂₀ H ₁₄ O ₄ laboratorijai), Iepak.:10g, laboratorijai pH 8,3÷10 | iep. | 1 |

| Nr. p.k. | SAP kods | Preces nosaukums | Preces tehniskais raksturojums | Mērvienība | Daudzums |
|------------|---|--|---|----------------|----------|
| 2.2.25 | | Hroms tumši zilais, indikators (kg) | Hroms tumši zīls (indikators), laboratorijai | kg | 0.1 |
| 2.2.26 | | Indikators metilsarkanais 20gr (iep) | metil-rots (indikators), Iepak.:20g, laboratorijai | iep. | 1 |
| 2.2.27 | | Slāpekļskābe koncentrēta | HNO ₃ , t.a., Iepak.:1000 ml, laboratorijai | l | 1 |
| 2.2.28 | | Sālskābe koncentrēta | HCl, t.a., Iepak.:1000 ml, laboratorijai | l | 1 |
| 2.2.29 | | Sālskābe inhibēta | Sālskābe ihibēta (katlu mājas) 27-29% | kg | 50 |
| 2.2.30 | | Sālskābe 0,1 N (fiksānāls) | Sālskābe 0,1 N (fiksānāls) laboratorijai | gab. | 3 |
| 2.2.31 | | Sālskābe 1N (fiksānāls)(gab) | Sālskābe 1 N (fiksānāls) laboratorijai | gab. | 3 |
| 2.2.32 | | Trilons B 0.1N (fiksānāls) | TrilonB 0.1N (fiksānāls) C10H14N2Na2O82H2O laboratorijai | gab. | 3 |
| 2.2.33 | | Magnija sulfāts 0.1N | MgSO ₄ , 0,1N, laboratorijai , TY 6-09-2540-87 laboratorijai | gab. | 3 |
| 2.2.34 | | Kālija permanganāts 0,1 N (fiksānāls) | KMnO ₄ 0,02 mol/l , fiksānāls GOST 20490-75 laboratorijai | gab. | 5 |
| 3 | Piegādes vieta: Vagonu remonta centrs Varšavas iela 49, Daugavpils | | | | |
| 3.1 | <i>Rūpnieciskās, sadzīves un tehniskās ķīmijas preces</i> | | | | |
| 3.1.1 | | Šķīdinātājs R-646 (L) | GOST 18188-72 | litr. | 4000 |
| 3.1.2 | | Šķīdinātājs Vaitsol (L) | Alkīda laku, emalju, eļļas krāsu un pernicas šķīdinātājs. | litr. | 2000 |
| 3.1.3 | | Šķīdinātājs Acetons (l) | CH ₃ COCH ₃ , Nitroemaljas, nitrolakas, vinilpolimēru gruntis un emaljas šķīdinātājs GOST 2768-79 | litr. | 200 |
| 3.1.4 | | Grunts Novakor pretkorozijas (L) vai ekvivalents | Alkīda grunts ar pretkorozijas pigmentiem tērauda virsmu gruntēšanai, kuru ekspluatācija notiks atmosfēras iedarbībai pakļautos apstākļos. Patēriņš: 8 – 10 m ² /l vienai kārtai | litr. | 1200 |
| 3.1.5 | | Kālija litija sārmu elektrolīts | Šķīdums ar KOH(38-40%) un LiOH(ne mazāk kā 1.6%) | kg | 500 |
| 3.1.6 | | Tehniskā sāls (kg) | pretslīdes maisījums , apledošana novēršanai | kg | 1500 |
| 3.1.7 | | Spirts pārtikas 96.2% | C ₂ H ₅ OH ne mazāk kā 96,2%. TN LV US 010300079-03-2004 | litr. | 5 |
| 3.1.8 | | Eļļošanas-dzesēšanas šķidrums RATAK 6210 R vai ekvivalents | Metālapstrādes iekārtu eļļošanas-dzesēšanas šķidrums, koncentrāts , 20L | gab. | 150 |
| 3.1.9 | | Universālā līme 88-M 0.7kg | Universālā līme gumijas, ādas, metāla, koka, PVH, filča, stikla un keramikas salīmēšanai. Iepakojums: 0.7kg | gab. | 100 |
| 3.1.10 | | Līme PVA D3(1L) | Ūdens izturīga PVA līme galdniecībai un ražošanai | gab. | 10 |
| 3.1.11 | | Petroleja 1L | GOST 4753-63 | gab. | 50 |
| 3.1.12 | | Stikls organiskais 4mm | | m ² | 2 |
| 3.1.13 | | Stikls organiskais 5mm | | m ² | 2 |