



**Rīgas satiksme**  
Iepirkumu komisija

**Rīgas pašvaldības sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Rīgas satiksme"**

Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035, Latvija; reģistrācijas numurs: 40003619950;  
tālrunis: +371 67 104 795, fakss: +371 67 104 711, e-pasts: iepirkumukomisija@rigassatiksme.lv

Rīgā

**APSTIPRINĀTS**

ar 2020. gada 18. decembra  
Iepirkuma komisijas lēmumu

**GROZĪJUMI**

Iepirkuma procedūras

**"RP SIA „Rīgas satiksme” īpašuma apdrošināšana"**

Identifikācijas Nr.RS/2020/63

NOLIKUMĀ

Pamatojoties uz iepirkuma procedūras "RP SIA „Rīgas satiksme” īpašuma apdrošināšana" (iepirkuma identifikācijas Nr.RS/2020/63) Iepirkuma komisijas 2020. gada 18. decembra lēmumu, izdarīt iepirkuma procedūras "RP SIA „Rīgas satiksme” īpašuma apdrošināšana" (iepirkuma identifikācijas Nr.RS/2020/63) nolikumā (turpmāk - nolikums) šādus grozījumus:

1. *Grozīt nolikuma 1.pielikuma "Tehniskā specifikācija" II sadaļas 1.2.apakšunku un izteikt to šādā redakcijā:  
"1.2. sabiedriskā transporta līdzekļi (ar ražotāja uzstādīto un iemontēto aprīkojumu, ražotāja un/vai reklāmas krāsojumu, uzlīmēm), kas atbilstoši Pasūtītāja un ražotāja noslēgtajam līgumam apdrošināšanas perioda laikā ražotājam ir jāpiegādā saskaņā ar piegāžu grafiku, tas ir, **10 tramvaji**. Nemot vērā to, ka no Pasūtītāja neatkarīgu iemeslu dēļ transportlīdzekļu piegāde var aizkavēties, Pasūtītājs negarantē šajā punktā norādīto transportlīdzekļu apdrošināšanas līgumu noslēgšanu."*
2. *Grozīt nolikuma 3.pielikumu "Finanšu piedāvājums" un aizstāt to ar grozījumiem pievienoto 1.pielikumu;*
3. *Grozīt nolikuma 1.pielikuma "Tehniskā specifikācija" pievienoto sarakstu.*

Iepirkuma komisijas priekšsēdētāja

K.Meiberga

**3. pielikums**

Iepirkuma procedūras nolikumam  
 “RP SIA „Rīgas satiksme” īpašuma apdrošināšana”  
 identifikācijas Nr. RS/2020/63

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**  
**Pretendents**

(pretendenta nosaukums, vienotais reģistrācijas numurs)

piedāvājam izpildīt iepirkumu atbilstoši iepirkuma procedūras “RP SIA „Rīgas satiksme” īpašuma apdrošināšana” nolikumā minētajām prasībām un veikt RP SIA „Rīgas satiksme” īpašumā vai tiesiskā lietojumā esošo nekustamā un kustamā īpašuma apdrošināšanu laika periodā orientējoši no 2021.gada 1.februāra līdz 2021.gada 31.jūlijam par kopējo piedāvājuma summu:

**EUR ( )**

(Kopējā īpašuma apdrošināšanas prēmijas summa (EUR))

Piedāvājam nodrošināt Pasūtītaja nekustamā un kustamā īpašuma apdrošināšanu par šādām cenām:

Nr.p.k.	Apdrošināmais objekts	Prēmijas aprēķina kritērijs	Apdrošināšanas prēmijas likme	Apdrošināšanas prēmija periodam saskaņā ar tehniskās specifikācijas III sadaļas 1. punktu:
1.	Ēkas un būves (tehniskās specifikācijas sadaļas 1.1.1. un 1.1.2.p.)	Objektu kopējā platība: 129 796,6 kv.m.	.....euro uz 1 kv.m.	.....euro (P1)
2.	Kustamā manta, aprīkojums un krājumi (tehniskās specifikācijas I sadaļas 1.1.3.p.)	Objektu uzskaites vērtība: 14 199 132.89 euro.	.....%	.....euro (P2)
3.	Sabiedriskā transporta līdzekļi (nosaukto un visu risku segums saskaņā ar tehniskās specifikācijas II	Apdrošinājuma summa: <b>197 560 836.90</b> euro	X	.....euro (P3)

	sadaļu, izņemot II.I sadaļas 1.2.p. norādītos objektus).			
4.	Sabiedriskā transporta līdzekļi (tehniskās specifikācijas II.I sadaļas 1.2.p.)	Apdrošinājuma summa/objektu sākotnējā uzskaites vērtība: <b>28 600 000.00 euro.</b>	X	.....euro (P4)
<b>Kopējā apdrošināšanas prēmija</b>				..... euro <b>(P1+P2+P3+P4)</b>

## Tehniskā specifikācija

### 1. daļa Līmes

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>1</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts				Daudzums
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība	
<b>1.Vītnu fiksācija</b>										
1.1.	Loctite 222	Vītnu fiksēšanas līdzeklis – <b>maza stipriņa</b> . - piemērots visiem metāliem; - nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos; - nofiksēšanās liks diapazonā 8-360 min; - demontējams ar rokas instrumentiem; - izturība pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi; - īpaši piemērots maza izmēra vītnēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%					40gab. (2000ml)

<sup>1</sup> Informatīva norāde. Pretendenti var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

1.2.	Loctite 243	Vītnu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja stiprība</b> . - lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju, galvanizētām virsmām; - nofiksēšanās diapazonā 5-10 min; - nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos ( piemēram sūkņos, pārnesumkārbās ); - piemērots vītnēm līdz M36; - izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi; - atskrūvējams ar rokas instrumentiem.	Tūbiņa	ml	50 ±20%				188gab. (9400ml)
1.3.	Loctite 270	Vītnu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības</b> . - lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju un galvanizētām virsmām; - pierādīta izturība pret nelielu piesārņojumu, kādu rada rūpnieciskās eļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi; - atskrūvējams ar rokas instrumentiem; - atskrūvēsanai, iespējams, nepieciešams sakarsēt līdz 300°C.	Tūbiņa	ml	50 ±20%				16gab. (800ml)

1.4.	Loctite 290	Vītnu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja/liela stiprība.</b> - šķidrs, produkts iespiežas starp saskrūvētām vītnēm un <b>nav nepieciešams pirms līmes uzklāšanas veikt demontažu</b> (max.M6);- produkts sacietē, kolīdz ir noslēgts starp cieši sakļautām metāla virsmām bez gaisa klātbūtnes, un novērš trieciena un vibrāciju izraisītu atslābumu vai noplūdes; lietojams tikai ar metālu;- izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi;- atskrūvējams tikai pēc sakarsēšanas.-nofiksēšanās laiks diapazonā 20-60.min.	Tūbiņa	ml	50±20%					4gab. (200ml)
1.5.	Loctite 2701	Vītnu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stipribas.</b> - piemērots visiem metāliem, īpaši hromētām virsmām; - tērauda fiksācijas laiks ir 10 min.±5, misiņa — ne vairāk kā 4 min.±2, nerūsējošā tērauda — 25 min±10.; - piemērots vītnēm līdz M20; - iztur nelielu rūpniecisko eļļu piesārņojumu; - fluorescē UV gaismā.	Tūbiņa	ml	50 ±20%					4gab. (2100ml)
1.6.	Loctite 572	Vidējas stiprības metilakrilāta bāzes vītnu hermētikis metāla caurulēm un veidgabaliem. - piemērots rupjām vītnēm; - lēna cietēšana; - piemērots līdz M80 izmēra vītnēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%					24gab. (1200ml)
1.7.	Loctite 55	Aukla metāla un plastmasas cauruļu un savienojuma elementunofiksēšanai un noblīvēšanai. Nav nepieciešams sacietēšanas laiks.	Rullis	m	150 ±20%					4gab. (600ml)
<b>2. Cilindrisku detaļu fiksācija</b>										

2.1.	Loctite 603	<p>Augstas stiprības cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- paredzēts cilindrisku, cieši pieguļošu detaļu līmēšanai, ipaši keramiskiem gultņiem un gadījumos, ja nevar nodrošināt vienmērīgi tīras virsmas;</li> <li>- sprauga līdz 0.1 mm;</li> <li>- nofiksēšanās laiks 8 min<math>\pm</math>4;</li> <li>- darba temperatūra līdz 150°C;</li> <li>- liela izturība pret eļļu;</li> <li>- pielietojums uz tērauda.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 $\pm$ 20%						34gab. (1700ml)
2.2.	Loctite 638	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis <ul style="list-style-type: none"> <li>- augsta stiprība.</li> <li>- sprauga līdz 0.25 mm;</li> <li>- nofiksēšanās laiks 4 min<math>\pm</math>2;</li> <li>- darba temperatūra līdz 150°C;</li> <li>- liela karstumizturība;</li> <li>- laba izturība pret eļļas iedarbību, kā arī neliela virsmas piesārņotāju panesība;</li> <li>- pielietojums uz aktīviem un pasīviem materiāliem.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 $\pm$ 20%						4gab. (200ml)
2.3.	Loctite 641	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis <ul style="list-style-type: none"> <li>- vidējas stiprības.- izmanto gadījumos, ja nepieciešama bieža demontāža, piemēram gultņu noturēšana uz asīm un korpusos.- sprauga līdz 0.1 mm;- nofiksēšanās laiks 30 min<math>\pm</math>10;- darba temperatūra līdz 150°C.</li> </ul>	Tūbiņa	ml	50 $\pm$ 20%						4gab. (200ml)

2.4.	Loctite 648	Cilindrisku savienojuma detaļu līmēšanai - augsta stiprība. - karstumizturīgs; - izturīgs pret eļļas iedarbību; - maks. spraugas lielums 0,15 mm; - fiksācijas laiks 5 min $\pm$ 2; - liela stiprība ar visiem metāliem, tostarp pasīviem materiāliem; - darba temperatūra no -55 līdz +175°C.	Tūbiņa	ml	25 $\pm$ 20%							48gab. (1200ml)
------	-------------	---	--------	----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--------------------

### 3. Linoleja līmēšana

3.1.	Tenax 88 - M	Ūdensizturīga, universāla līme. Pielieto linoleja līmēšanai uz transportlīdzekļu grīdas, sēdekļu mīksto audumu līmēšanai. Produkts paredzēts: metālam, kokam, gumijai, tekstilam, plastmasai.	Bundža	kg	0.7 $\pm$ 20%							1314gab. (920.2 kg)
------	--------------	--	--------	----	------------------	--	--	--	--	--	--	------------------------

### 4. Momentlīmes

4.1.	Loctite 401	- Nodrošina ātru metāla, gumija, koka, kā arī dažādu plastmasu salīmēšanu; - sprauga līdz 0.1 mm; -nofiksēšanās laiks diapazonā 5-20 sek.; - darba temperatūra līdz +80°C.	Tūbiņa	g	5 $\pm$ 20%							24gab. (120ml)
4.2.			Tūbiņa	g	20 $\pm$ 20%							464gab. (9280g)
4.3.	Loctite 406	- Nodrošina ātru plastmasas un gumijas salīmēšanu; -nofiksēšanas laiks: diapazonā 10-20 sek.; - sprauga līdz 0.05 mm; - darba temperatūras diapazons: -40°C - +80°C.	Tūbiņa	g	20 $\pm$ 20%							696gab. (13920g)
4.4.	Loctite 454	Universāla želejas līme. - nepil un netek; - nav kapilāras iedarbības, īpaši piemērota porainiem materiāliem; - piemērota uz vertikālām plaknēm.	Tūbiņa	g	20 $\pm$ 20%							56gab. (1120g)

### 5. Gumijas līmēšana

5.1.	Terokal 2444	Gumijas profili līme porainu materiālu līmēšanai. - lieto elastīgu putu materiālu, amortizējošo materiālu līmēšanai pie gumijas, metāla; - polihloroprēna bāzes kontaktlīme; - spēcīga sākotnējā pielipšana, (diapazonā 5–10 min. šķīdinātāja iztvaikošana).	Bundža	g	340 ±20%						24 gab. (8160g)
<b>6. Divkomponentu limes</b>											

6.1.	Teroson PU 9225 SF	<p>Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līme.- Ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns;- izmantošanas laiks pēc sagatavošanas ne vairāk kā 2 min;- lieto strādājot ar krāsojamām salona un virsbūves plastmasas detaļām, it īpaši tādu mazāku bojājumu novēršanai kā skrāpējumi vai caurumi buferos, pārsegos u. c.- labo bojājumus, kur caurumi, kuru diametrs mazāks par 5cm, līdz 1cm dziļi skrāpējumi, līdz 7cm garas plaisas;- viegli slīpējama;- labi līp pie plastmasām;- krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām;- OEM (Original Equipment Manufacturer) norādīts remonta risinājums.</p>	Šķirču komplekts	ml	2x25±20%			96 kompl. (4800ml)

1.6.2.	Teroson PU 9225 UF ME (Ātrā)	<p>Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līmes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ļoti ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns;</li> <li>- mikroskopisks izmešu daudzums;</li> <li>- izmantošanas laiks pēc sagatavošanas līdz 1 min.;</li> <li>- lieto krāsojamu salona/virsbūves plastmasas korpusa detaļu, salūzušu vai trūkstošu konsoļu atjaunošanā;</li> <li>- viegli slīpējama;</li> <li>- krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām.</li> </ul>	Šķirce	ml	2x25 $\pm 20\%$							868gab. (43400ml)
6.3.	Loctite HY 4070	<p>Divkomponentu caurspīdīga ciānakrilāta/akriila želejlīme.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pielieto stiklašķiedras un plastmasas detaļu remontam, pildoša;</li> <li>- piemērota vairumam plastmasu, gumijām un metāliem;</li> <li>- izturība pret vibrāciju un trīcieniem;</li> <li>- nofiksēšanās laiks diapazonā 90-150 sek;</li> <li>- aizpilda līdz 5 mm spraugas;</li> <li>- siltuma izturība līdz 150°C.</li> </ul>	Šķirce	g	11 $\pm 20\%$							406gab. (4466g)
6.4.	Loctite EA 3450	<p>Divkomponentu epoksīdlīme, kas piemērota metālu un plastmasas līmēšanai (šķidrais metāls) ar augstu izturību.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nofiksēšanas laiks 15min.<math>\pm 5</math>;</li> <li>- darba temp. līdz +100°C;</li> <li>- aizpilda plaisas.</li> </ul>	Šķirce	ml	25 $\pm 20\%$							24gab. (600ml)
6.5.	D.E.R.331	Tehnoloģiskie materiāli	Epoksīda sveķi.	Kanna	L	5 $\pm 20\%$						8gab. (40L)
6.6.	D.E.H.24		Cietinātājs.	Kanna	g	750 $\pm 20\%$						8gab. (6000g)

6.7.	Loctite Hysol 9466 A&B	Divkomponentu universāla strukturālas līmēšanas epoksīdlīme. - izturīga pret dažādu ķimikāliju un šķidinātāju iedarbību, darbojas arī kā labs elektroizolētājs; - fiksēšanās laiks līdz 180 min.; - siltumizturība līdz 120°C.	Šlirce	ml	50 ±20%						48gab. (2400ml)
6.8.	Teroson EP 5010 TR	Lodalvas aizvietotājs.- produkts jāuzklāj ar kārtridžu pistolēm;- auksti lietojams 2 komponentu epoksiids; - netiek bojāts esošais katalītiskais krāsojums, krāsotās zonas, dobumu un šuvju blīvējums;- nesarūk un labi slīpējas;- nofiksēšanas laiks līdz 80 min;- pielieto uz tērauda, alumīnija.	Kārtridžs	ml	175±20%						24gab. (4200ml)
6.9.	Plastic Metal Ceramic W	Divkomponenta sveki - pildviela metāla virsmas atjaunošanai un remontam.	Bundžas (komplekts)	kg	0.5 ±20%						8 komplekti (4.0kg)
<b>7. Stiklu līmēšana pie virsbūves un stiklu remonts</b>											
7.1.	Teroson VR 20	Tehnoloģiskie produkti	Attaukotājs. Pielieto stiklu līmēšanā.	Bundža	L	1 ±20%					318gab. (318L)
7.2.	Teroson PU 8519P		Gruntēšanas līdzeklis un aktivators logu stiklu līmēšanai.	Pudele	ml	25 ±20%					700gab. (17500ml)
7.3.	Teroson PU 8596		Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme, ko lieto vējstikla nomaiņai. - līmēšanas laiks līdz 25 min; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 6h; - darba temperatūras diapazons no -40 °C līdz +90°C.	Kārtridžs	ml	310 ±20%					336gab. (104160ml)

7.4.	Teroson PU 8597 HMLC	<p>Ātras iedarbības, vienkomponenta poliuretāna, melna līme autostiklu ielīmēšanai.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- līmēšanas laiks līdz 20min.;</li> <li>- drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 4h.;</li> <li>- maza elektrovaldītspēja, nesarūk, uzklājot nestapās.</li> </ul>	Kārtridžs	ml	310 ±20%						1584gab. (491040ml)
7.5.			Mīksts, folija iepakojums	ml	400 ±20%						720gab. (288000ml)
7.6.	Teroson PU 8597	Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme. Ľoti laba izturība pret nosēšanos, liela elastība un bīdes izturība. Sacietēšana atbilstoši DIN 50014 vai ekvivalentam standartam - 4 mm/24 h.	Mīksts, folija iepakojums	ml	600 ±20%						760gab. (456000ml)
7.7.	TEROSON PU 8630 2K HMLC	<p>Ātrās iedarbības divkomponentu poliuretāna līme stiklu ielīmēšanai.</p> <p>Sacietēšanas līdz 2h, pēc 2 h transportlīdzeklis var droši piedalīties ceļu satiksmē.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- piemērots lieliem un smagiem vējstikliem;</li> <li>- līmēšanas laiks līdz 25min.;</li> <li>- pirms lietošanas tiek uzsildīts speciālā iekārtā un izstrādāts ar speciālu pistoli.</li> </ul>	Kārtridžs	ml	310 ±20%						208gab. (64480ml)
7.8.	Equalizer VTL 1449	Augstas plūstamības polimērs stiklu plaisu un "zvaigznīšu" remontam.	Tūbiņa	g	14 ±20%						4gab. (56g)
<b>8. Līme kokam</b>											

8.1.	Timber MAX LIQUID	Līme kokam. Vienkomponenta poliuretāna līme. Paredzēta visu veidu koka salīmēšanai savā starpā vai pielīmēšanai pie laminētām plastmasām, metāla, akmens, betona un dažadiem sintētiskajiem materiāliem. Līme piemērota konstrukciju līmēšanai un restaurācijai. Līme nav jāšķaida. Izturīga temperatūru diapazonā no – 20°C līdz +125°C, noturīga pret salu, saldūdeni un ķimikālijām, atbilst D4 klasei pēc EN 204 standartiem vai ekvivalentiem standartiem.	Pudele	ml	750 ±20%						6gab. (4500ml)
8.2.	PVA	Līme izmantošanai galdniecībā. Līme paredzēta koka, ādas, stikla, kartona salīmēšanai.	Pudele	kg	1 ±20%						8gab. (8kg)
<b>9. Universāla līme</b>											
9.1.	TEROSON VR 5000	Ūdensizturīgs transportlīdzekļu virsbūves kontaktlīmes aerosols. Izmanto kā salona materiālu, linoleja, apšuvumu, siltinātāju, audumu, putuplasta, gumijas un citu izolācijas materiālu līmēšanai.	Aerosols	ml	400±20%						300gab. (120000ml)

### 3.pielikums

iepirkuma procedūras nolikumam  
“Ķīmisko produktu piegāde”  
identifikācijas Nr. RS/2020/63

## FINANŠU PIEDĀVĀJUMS IEPIRKUMA PROCEDŪRAI

Ķīmisko produktu piegāde

### Tehniskā specifikācija

#### 1. daļa Līmes

N.p.k.	Šobrīd lietojamais produkts <sup>2</sup>	Prasības produktam				Piedāvātais produkts				Daudzums	Cena par 1 mērvienības vienību EUR, bez PVN	Cena kopā, EUR bez PVN
		Pasūtītāja (produkta) tehnoloģiskās prasības	Iepakojuma veids	Mērvienība	Svars/tilpums	Nosaukums	Piedāvātā produkta raksturojums	Iepakojuma veids	Mērvienība			
<b>1.Vītnu fiksācija</b>												
1.1.	Loctite 222	Vītnu fiksēšanas līdzeklis – <b>maza stiprība</b> . - piemērots visiem metāliem; - nepieļauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos; - nofiksēšanās liks diapazonā 8-360 min; - demontējams ar rokas instrumentiem; - izturība pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi; - īpaši piemērots maza izmēra vītnēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%					40 gab. (2000ml)		

<sup>2</sup> Informatīva norāde. Pretendentī var piedāvāt citu produktu, kas atbilst norādītajām produkta prasībām.

		Vītnu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja stiprība</b> . - lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju, galvanizētām virsmām; - nofiksēšanās diapazonā 5-10 min; - nepielauj montāžas mezglu pašatskrūvēšanos (piemēram sūkņos, pārnesumkārbās); - piemērots vītnēm līdz M36; - izturīgs pret nelielu piesārņojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi; - atskrūvējams ar rokas instrumentiem.	Tūbiņa	ml	50 ±20%							188gab. (9400ml)
1.2.	Loctite 243	Vītnu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības</b> . - lietojams ar visiem metāliem, tai skaitā nerūsējošo tēraudu, alumīniju un galvanizētām virsmām; - pierādīta izturība pret nelielu piesārņojumu, kādu rada rūpnieciskās eļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi; - atskrūvējams ar rokas instrumentiem; - atskrūvēšanai, iespējams, nepieciešams sakarsēt līdz 300°C.	Tūbiņa	ml	50 ±20%							16gab. (800ml)
1.3.	Loctite 270											

1.4.	Loctite 290	Vītnu fiksēšanas līdzeklis – <b>vidēja/liela stiprība</b> .- šķidrs, produkts iespiežas starp saskrūvētām vītnēm un <b>nav nepieciešams pirms līmes uzklāšanas veikt demontāžu</b> (max.M6);- produkts sacietē, kolīdz ir noslēgts starp cieši sakļautām metāla virsmām bez gaisa klātbūtnes, un novērš trieciena un vibrāciju izraisītu atslābumu vai noplūdes;- lietojams tikai ar metālu; - izturīgs pret nelielu piesārnojumu - rūpnieciskās eļļas, motoreļļas, korozijas profilakses eļļas un griešanas šķidrumi;- atskrūvējams tikai pēc sakarsēšanas.- nofiksēšanās laiks diapazonā 20-60.min.	Tūbiņa	ml	50±20%						4gab. (200ml)
1.5.	Loctite 2701	Vītnu fiksēšanas līdzeklis - <b>lielas stiprības</b> . - piemērots visiem metāliem, īpaši hromētām virsmām; - tērauda fiksācijas laiks ir 10 min.±5, misiņa — ne vairāk kā 4 min.±2, nerūsējošā tērauda — 25 min±10.; - piemērots vītnēm līdz M20; - iztur nelielu rūpniecisko eļļu piesārnojumu; - fluorescē UV gaismā.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						4gab. (2100ml)
1.6.	Loctite 572	Vidējas stiprības metilakrilāta bāzes vītnu hermētikis metāla caurulēm un veidgabaliem. - piemērots rupjām vītnēm; - lēna cietēšana; - piemērots līdz M80 izmēra vītnēm.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						24gab. (1200ml)
1.7.	Loctite 55	Aukla metāla un plastmasas cauruļu un savienojuma elementu nofiksēšanai un noblīvēšanai. Nav nepieciešams sacietēšanas laiks.	Rullis	m	150 ±20%						4gab. (600ml)
<b>2. Cilindrisku detaļu fiksācija</b>											

2.1.	Loctite 603	Augstas stiprības cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis. - paredzēts cilindrisku, cieši pieguļošu detaļu līmēšanai, ipaši keramiskiem gultņiem un gadījumos, ja nevar nodrošināt vienmērīgā tīras virsmas; - sprauga līdz 0.1 mm: -nofiksēšanās laiks 8 min±4; - darba temperatūra līdz 150°C; - liela izturība pret eļļu; - pielietojums uz tērauda.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						34 gab. (1700ml)	
2.2.	Loctite 638	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis - augsta stiprība. - sprauga līdz 0.25 mm: -nofiksēšanās laiks 4 min±2; - darba temperatūra līdz 150°C; - liela karstumizturība; - laba izturība pret eļļas iedarbību, kā arī neliela virsmas piesārņotāju panesišķa; - pielietojums uz aktīviem un pasīviem materiāliem.	Tūbiņa	ml	50 ±20%						4 gab. (200ml)	
2.3.	Loctite 641	Cilindrisku detaļu fiksēšanas līdzeklis - vidējas stiprības.- izmanto gadījumos, ja nepieciešama bieža demontāža, piemēram gultņu noturēšana uz asīm un korpusos.- sprauga līdz 0.1 mm;-nofiksēšanās laiks 30 min±10;- darba temperatūra līdz 150°C.	Tūbiņa	ml	50±20%						4 gab. (200ml)	

2.4.	Loctite 648	Cilindrisku savienojuma detaļu līmēšanai - augsta stiprība. - karstumizturīgs; - izturīgs pret eļļas iedarbību; - maks. spraugas lielums 0,15 mm; - fiksācijas laiks 5 min $\pm$ 2; - liela stiprība ar visiem metāliem, tostarp pašviem materiāliem; - darba temperatūra no -55 līdz +175°C.	Tūbiņa	ml	25 $\pm$ 20%							48 gab. (1200ml)	
------	-------------	--	--------	----	-----------------	--	--	--	--	--	--	---------------------	--

### 3. Linoleja līmēšana

3.1.	Tenax 88 - M	Ūdensizturīga, universāla līme. Pielieto linoleja līmēšanai uz transportlīdzekļu grīdas, sēdekļu mīksto audumu līmēšanai. Produkts paredzēts: metālam, kokam, gumijai, tekstilam, plastmasai.	Bundža	kg	0.7 $\pm$ 20%							1314 gab. (920.2 kg)	
------	--------------	---	--------	----	------------------	--	--	--	--	--	--	-------------------------	--

### 4. Momentlīmes

4.1.	Loctite 401	- Nodrošina ātru metāla, gumija, koka, kā arī dažādu plastmasu salīmēšanu; - sprauga līdz 0.1 mm; -nofiksēšanās laiks diapazonā 5-20 sek.; - darba temperatūra līdz +80°C.	Tūbiņa	g	5 $\pm$ 20%							24 gab. (120ml)	
4.2.			Tūbiņa	g	20 $\pm$ 20%							464 gab. (9280g)	
4.3.	Loctite 406	- Nodrošina ātru plastmasas un gumijas salīmēšanu; -nofiksēšanas laiks: diapazonā 10-20 sek.; - sprauga līdz 0.05 mm; - darba temperatūras diapazons: -40°C – +80°C.	Tūbiņa	g	20 $\pm$ 20%							696 gab. (13920g)	
4.4.	Loctite 454	Universāla želejas līme. - nepil un netek; - nav kapilāras iedarbības, īpaši piemērota porainiem materiāliem; - piemērota uz vertikālām plaknēm.	Tūbiņa	g	20 $\pm$ 20%							56 gab. (1120g)	

### 5. Gumijas līmēšana

5.1.	Terokal 2444	Gumijas profili līme porainu materiālu līmēšanai. - lieto elastīgu putu materiālu, amortizējošo materiālu līmēšanai pie gumijas, metāla; - polihloroprēna bāzes kontaktlīme; - spēcīga sākotnējā pielipšana, (diapazonā 5–10 min. šķīdinātāja izvaišana).	Bundža	g	340 ±20%						24 gab. (8160g)		
<b>6. Divkomponentu līmes</b>													

6.1.	Teroson PU 9225 SF	Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līme.- Ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns;- izmantošanas laiks pēc sagatavošanas ne vairāk kā 2 min;- lieto strādājot ar krāsojamām salona un virsbūves plastmasas detaļām, it īpaši tādu mazāku bojājumu novēršanai kā skrāpējumi vai caurumi buferos, pārsegos u. c.- labo bojājumus, kur caurumi, kuru diametrs mazāks par 5cm, līdz 1cm dzīļi skrāpējumi, līdz 7cm garas plaisas;- viegli slīpējama;- labi līp pie plastmasām;- krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām;- OEM (Original Equipment Manufacturer) norādīts remonta risinājums.	Šķirču komplekts	ml	2x25±20%			96 kompl. (4800ml)

1.6.2.	Teroson PU 9225 UF ME (Ātrā)	Virsbūvju remonts — plastmasu labošanas līmes. - ļoti ātri cietējoša, 2 komponentu poliuretāns; - mikroskopisks izmešu daudzums; - izmantošanas laiks pēc sagatavošanas līdz 1 min.; - lieto krāsojamu salona/virsbūves plastmasas korpusa detaļu, salūzušu vai trūkstošu konsoļu atjaunošanā; - viegli slīpējama; - krāsojams ar visām automašīnu krāsošanas sistēmām.	Šķirce	ml	2x25 ±20%							868gab. (43400ml)	
6.3.	Loctite HY 4070	Divkomponentu coursīdīga ciānakrilāta/akrila želejlīme. - pielieto stiklašķiedras un plastmasas detaļu remontam, pildoša; - piemērota vairumam plastmasu, gumijām un metāliem; - izturība pret vibrāciju un triecieniem; -nofiksēšanās laiks diapazonā 90-150 sek; - aizpilda līdz 5 mm spraugas; - siltuma izturība līdz 150°C.	Šķirce	g	11 ±20%							406gab. (4466g)	
6.4.	Loctite EA 3450	Divkomponentu epoksīdlīme, kas piemērota metālu un plastmasas līmēšanai (šķidrais metāls) ar augstu izturību. -nofiksēšanas laiks 15min.±5; - darba temp. līdz +100°C; - aizpilda plaisas.	Šķirce	ml	25 ±20%							24gab. (600ml)	
6.5.	D.E.R.331	Tehnoloģiskie materiāli	Epoksīda sveķi.	Kanna	L	5 ±20%						8gab. (40L)	
6.6.	D.E.H.24		Cietinātājs.	Kanna	g	750 ±20%						8gab. (6000g)	

6.7.	Loctite Hysol 9466 A&B	Divkomponentu universāla strukturālas līmēšanas epoksīdlīme. - izturīga pret dažādu ķimikāliju un šķīdinātāju iedarbību, darbojas arī kā labs elektroizolētājs; - fiksēšanās laiks līdz 180 min.; - siltumizturība līdz 120°C.	Šķirce	ml	50 ±20%							48gab. (2400ml)	
6.8.	Teroson EP 5010 TR	Lodalvas aizvietotājs.- produkts jāuzklāj ar kārtridžu pistolēm;- auksti lietojams 2 komponentu epoksīds; - netiek bojāts esošais katalītiskais krāsojums, krāsotās zonas, dobumu un šuvju blīvējums;- nesarūk un labi slīpējas;-nofiksēšanas laiks līdz 80 min;- pielieto uz tērauda, alumīnija.	Kārtridžs	ml	175±20%							24gab. (4200ml)	
6.9.	Plastic Metal Ceramic W	Divkomponenta sveki - pildviela metāla virsmas atjaunošanai un remontam.	Bundžas (komplekts)	kg	0.5 ±20%							8 komplekti (4.0kg)	
<b>7. Stiklu līmēšana pie virsbūves un stiklu remonts</b>													
7.1.	Teroson VR 20	Tehnoloģiskie produkti	Attaukotājs. Pielieto stiklu līmēšanā.	Bundža	L ±20%							318gab. (318L)	
7.2.	Teroson PU 8519P		Gruntēšanas līdzeklis un aktivators logu stiklu līmēšanai.	Pudele	ml ±20%							700gab. (17500ml)	
7.3.	Teroson PU 8596		Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme, ko lieto vējstikla nomaiņai. - līmēšanas laiks līdz 25 min; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 6h; - darba temperatūras diapazons no -40 °C līdz +90°C.	Kārtridžs	ml ±20%							336gab. (104160ml)	
7.4.	Teroson PU 8597 HMLC		Ātras iedarbības, vienkomponenta poliuretāna, melna līme autostiklu	Kārtridžs	ml ±20%							1584gab. (491040ml)	

7.5.		ielīmēšanai. - līmēšanas laiks līdz 20min.; - drošas sacietēšanas laiks – ne vairāk kā 4h.; - maza elektrovadītspēja, nesarūk, uzklājot nestaiņās.	Mīksts, folija iepakojums	ml	400 $\pm 20\%$								720gab. (288000ml)	
7.6.	Teroson PU 8597	Vienkomponenta poliuretāna stiklu ielīmēšanas līme. Ľoti laba izturība pret nosēšanos, liela elastība un bīdes izturība. Sacietēšana atbilstoši DIN 50014 vai ekvivalentam standartam - 4 mm/24 h.	Mīksts, folija iepakojums	ml	600 $\pm 20\%$								760gab. (456000ml)	
7.7.	TEROSON PU 8630 2K HMLC	Ātrās iedarbības divkomponentu poliuretāna līme stiklu ielīmēšanai. Sacietēšanas līdz 2h, pēc 2 h transportlīdzeklis var droši piedalīties ceļu satiksmē. - piemērots lieliem un smagiem vējstikliem; - līmēšanas laiks līdz 25min.; - pirms lietošanas tiek uzsildīts speciālā iekārtā un izstrādāts ar speciālu pistoli.	Kārtridžs	ml	310 $\pm 20\%$								208gab. (64480ml)	
7.8.	Equalizer VTL 1449	Augstas plūstamības polimērs stiklu plaisu un "zvaigznīšu" remontam.	Tūbiņa	g	14 $\pm 20\%$								4gab. (56g)	

#### 8. Līme kokam

8.1.	Timber MAX LIQUID	Līme kokam. Vienkomponenta poliuretāna līme. Paredzēta visu veidu koka salīmēšanai savā starpā vai pielīmēšanai pie laminētām plastmasām, metāla, akmens, betona un dažadiem sintētiskajiem materiāliem. Līme piemērota konstrukciju līmēšanai un restaurācijai. Līme nav jāšķaida. Izturīga temperatūru diapazonā no –	Pudele	ml	750 $\pm 20\%$								6gab. (4500ml)	
------	-------------------------	---	--------	----	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	--

		20°C līdz +125°C, noturīga pret salu, saldūdeni un ķimikālijām, atbilst D4 klasei pēc EN 204 standartiem vai ekvivalentiem standartiem.										
8.2.	PVA	Līme izmantošanai galdniecībā. Līme paredzēta koka, ādas, stikla, kartona salīmēšanai.	Pudele	kg	1 ±20%					8gab. (8kg)		
<b>9. Universāla līme</b>												
9.1.	TEROSON VR 5000	Ūdensizturīgs transportlīdzekļu virsbūves kontaktlīmes aerosols. Izmanto kā salona materiālu, linoleja, apšuvumu, siltinātāju, audumu, putuplasta, gumijas un citu izolācijas materiālu līmēšanai.	Aerosols	ml	400±20%					300gab. (120000ml)		

**Kopā par daļu EUR bez PVN:**