

LĪGUMS Nr. P – 094/1.RNC2018/031*par kravas transportlīdzekļu remontu un rezerves daļu iegādi Liepājā*

Liepājā,

2018.gada 1.augustā

Latvijas Republikas Nacionālo bruņoto spēku Nodrošinājuma pavēlniecības 1. reģionālais nodrošinājuma centrs (NP 1.RNC), reģ. Nr.90000294774, turpmāk - Pasūtītājs, tā komandiera p.i. komandleitnanta Armanda Virbicka personā, kurš darbojas uz NP 1.RNC Nolikuma pamata, no vienas puses, un

SIA "Latina Baltics", reģ. Nr. 40003091660, turpmāk - Izpildītājs, tās autoremonta darbnīcas vadītāja Gunāra Bebriša personā, kurš darbojas pamatojoties uz komercpilnvaru un ir tiesīgs pārstāvēt uzņēmumi jautājumos, kas saistīti ar komercdarbību, no otras puses,

abi kopā saukti Puses un katrs atsevišķi Puse,

brīvi izsakot savu gribu, neviena nepiespiesti, labā ticībā, bez maldības, viltus vai spaidiem, pamatojoties uz NP 1.RNC Iepirkumu komisijas lēmumu iepirkuma (ID Nr. AMNBSNP1.RNC 2018/031) 2018.gada 18.jūlijā protokolā Nr.2, noslēdz sekojoša satura līgumu, turpmāk tekstā - Līgums:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

- 1.1. Pasūtītājs pēc nepieciešamības uzdod un apmaksā, bet Izpildītājs apņemas ar saviem darbiniekiem, darba rīkiem, tehniku un materiāliem veikt Pasūtītāja transportlīdzekļu remontu ar rezerves daļu nomaiņu un diagnostikas pakalpojumus, turpmāk – Pakalpojums, Līguma 3.pielikumā norādītiem transportlīdzekļiem. Pasūtītājam piederošo transportlīdzekļu saraksts (Līguma 3.pielikums) Līguma izpildes periodā var tikt papildināts vai samazināts.
- 1.2. Pakalpojuma izpildes vieta: **Brīvības iela 146a, Liepāja.**
- 1.3. Pakalpojuma izpilde notiek saskaņā ar Līgumu, tā pielikumiem, iepirkuma nolikumu, iepirkuma rezultātiem un Izpildītāja iesniegto piedāvājumu iepirkumā.

2. PAKALPOJUMA CENA, LĪGUMA KOPĒJĀ SUMMA UN NORĒĶINU KĀRTĪBA

- 2.1. Pakalpojuma vienas vienības cenu izmaksas ir noteiktas Līguma 1.pielikumā „Tehniskais un finanšu piedāvājums”.
- 2.2. Līguma cena ir 8264.46 EUR (astoņi tūkstoši divi simti sešdesmit četri *euro*, 46 centi) un PVN (pievienotās vērtības nodoklis) 21% (divdesmit viens procents) – 1735.54 EUR (viens tūkstotis septiņi simti trīsdesmit pieci *euro*, 54 centi).
- 2.3. **Līguma kopējā summa ar PVN 21% ir līdz 10000.00 EUR** (desmit tūkstoši *euro*, 00 centi). Šajā summā iekļauti visi valsts un pašvaldību noteiktie nodokļi un nodevas, darbaspēka un citas iespējamās izmaksas, kas saistītas ar Pakalpojuma sniegšanu.
- 2.4. Pasūtītājs samaksā par kvalitatīvu, Līguma noteikumiem atbilstoši izpildītu Pakalpojumu, bankas pārskaitījuma veidā, pēc atsevišķu darbu izpildes 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no abpusēji parakstīta Pakalpojuma nodošanas – pieņemšanas akta un rēķina saņemšanas dienas pie Pasūtītāja (Pasūtītāja atzīme par saņemšanu).
- 2.5. Par samaksas dienu tiek uzskatīta diena, kad Pasūtītājs veicis pārskaitījumu Izpildītāja rēķinā norādītajā norēķinu kontā.
- 2.6. Katra Puse sedz savus izdevumus par komisijas un bankas pakalpojumiem, kas saistīti ar naudas pārskaitījumu.
- 2.7. Pasūtītājam nav pienākuma pasūtīt Pakalpojumu par visu norādīto kopējo Līguma summu.

REGISTRĒTS

NP 1.RNC

Līgumu un iepirkumu sektorā

Reģ. Nr. P-094/1.RNC/2018/031

2018.gada 18. augustā

- 2.8. Izpildītājam nav tiesības Līguma darbības laikā mainīt finanšu piedāvājumā (1. pielikums) norādītās stundas tarifa likmes un rezerves daļu cenas, izņemot gadījumu, ja stundas tarifa likmes un cenas samazinās.

3. PUŠU TIESĪBAS UN PIENĀKUMI

3.1. Izpildītājs:

- 3.1.1. veic Pakalpojumu saskaņā ar Pasūtītāja un transportlīdzekļa izgatavotājrūpnīcas noteiktajām prasībām;
- 3.1.2. Pakalpojuma veikšanai norīko savus darbiniekus un nodrošina viņus ar nepieciešamo darba tehniku, inventāru un materiāliem;
- 3.1.3. apliecina, ka tam ir visas normatīvajos aktos noteiktās spēkā esošās licences un atļaujas, kas nepieciešamas, lai veiktu Līgumā paredzēto saistību izpildi, kā arī ievēro Pasūtītāja norādījumus un citus normatīvos aktus, kas attiecas uz Pakalpojuma izpildes kārtību un kvalitāti;
- 3.1.4. garantē, ka Pakalpojuma izpildē iesaistītie Izpildītāja darbinieki ir atbilstoši kvalificēti (visā Līguma darbības laikā);
- 3.1.5. garantē, ka pārbaudes, mērījumi un Pakalpojums tiks veikts ar pārbaudītiem un sertificētiem instrumentiem, aprīkojumu un iekārtām, kas atbilstoši Latvijas Republikas noteikto normatīvo aktu prasībām;
- 3.1.6. nedrīkst nodot tam ar Līgumu uzlikto pienākumu izpildi trešajām personām bez Pasūtītāja rakstiskas piekrišanas;
- 3.1.7. Pakalpojuma veikšanai, pēc Pasūtītāja pieprasījuma, vienlaikus pieņem vismaz 2 (divus), bet ne vairāk kā 3 (trīs) Pasūtītāja transportlīdzekļus;
- 3.1.8. Pakalpojuma izpildes kontrolei, nodrošina Pasūtītāja pārstāvjiem iespēju neierobežoti piekļūt Pakalpojuma izpildes vietai;
- 3.1.9. pēc Pasūtītāja pieprasījuma, iesniedz tam Pakalpojuma izpildē izmantoto rezerves daļu un materiālu izcelsmes apliecinājošus dokumentus;
- 3.1.10. bez rakstiskas Pasūtītāja piekrišanas nepavairo Pasūtītāja iesniegto informāciju, neiznes to ārpus Pasūtītāja telpām, kā arī pēc Pasūtītāja pieprasījuma atgriež visus dokumentus un citus materiālus (arī to kopijas un norakstus), ja tādi tikuši izsniegti Izpildītājam Līguma saistību izpildei.

3.2. Pasūtītājs:

- 3.2.1. savlaicīgi pieņem kvalitatīvi un Līguma noteikumiem atbilstoši veikto Pakalpojumu, atbilstoši Līgumā noteiktam;
- 3.2.2. ir tiesīgs jebkurā laikā veikt Pakalpojuma izpildes pārbaudi;
- 3.2.3. ir tiesīgs Pakalpojuma pieņemšanas laikā pieaicināt ekspertus;
- 3.2.4. samaksā Izpildītājam par kvalitatīvi veikto pakalpojumu Līgumā noteiktajā kārtībā.

4. LĪGUMA DARBĪBAS TERMIŅŠ UN LĪGUMA IZBEIGŠANA

- 4.1. Līgums stājas spēkā no tā abpusējas parakstīšanas dienas. Līguma spēkā stāšanās datums norādīts šī Līguma pirmās lapas augšējā labajā stūrī. Līgums ir spēkā līdz Līguma kopējās summas apguvei, vai līdz jauna iepirkuma procedūras rezultātā par Līguma priekšmetu iepirkuma līguma spēkā stāšanās brīdim, atkarībā no tā, kurš nosacījums iestājas pirmais.
- 4.2. Par Līguma izbeigšanu, kad stājies spēkā Līguma 4.1.punktā minētais nosacījums par plānotā jauna līguma noslēgšanu, Pasūtītājs rakstveidā informē Izpildītāju 5 (piecu) darba dienu laikā.
- 4.3. Puses var atcelt Līgumu pirms Līguma darbības termiņa beigām, Pusēm savstarpēji

rakstveidā vienojoties, nepretendējot uz neiegūto peļņu.

- 4.4. Pasūtītājs ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma, iepriekš rakstveidā informējot par to Izpildītāju:
 - 4.4.1. ja Izpildītājs neizpilda Pakalpojumu 20 (divdesmit) kalendāro dienu laikā pēc Līgumā noteiktā Pakalpojuma izpildes termiņa;
 - 4.4.2. ja Izpildītājs atkārtoti nav veicis Pakalpojumu, vai veicis to nekvalitatīvi, par ko ir sastādīta Līguma 5.9.punktā minētā pretenzija;
- 4.5. Izpildītājs ir tiesīgs vienpusēji atkāpties no Līguma, iepriekš rakstveidā informējot par to Pasūtītāju, ja Pasūtītājs atkārtoti neveic apmaksu par kvalitatīvi veikto Pakalpojumu Līguma 2.4.punktā noteiktajā termiņā.
- 4.6. Līguma 4.4. un 4.5.punktos noteiktajos gadījumos Līgums uzskatāms par izbeigtu 7 (septiņtā) dienā pēc paziņojuma par atkāpšanos (ierakstīts sūtījums) izsūtīšanas dienas.

5. PAKALPOJUMU IZPILDE UN PIENĒMŠANA

- 5.1. Izpildītājs vienojas (e-pastā un/vai pa tālruni) ar Pasūtītāja kontaktpersonu par konkrēto Pakalpojumu sniegšanas veidu un laiku, ņemot vērā Līgumā un tā pielikumos noteiktos termiņus, turpmāk – Pieprasījums. Ja Pakalpojumu nav iespējams veikt Pušu norunātajā termiņā objektīvu apstākļu dēļ, tad Puses var vienoties par Pakalpojuma izpildes termiņa pagarināšanu.
- 5.2. Izpildītājs pieņem Transportlīdzekļus un uzsāk Pakalpojumu ne vēlāk kā 24 h (divdesmit četrus stundu) laikā pēc Pieprasījuma saņemšanas brīža.
- 5.3. Transportlīdzekļa nogādāšanu uz Pakalpojuma izpildes vietu veic Pasūtītājs.
- 5.4. Pirms remontdarbu uzsākšanas, Izpildītājs Pasūtītāja pārstāvja klātbūtnē veic Transportlīdzekļa diagnostiku, tehnisko apkopi. Pēc Transportlīdzekļa diagnostikas, tehniskās apkopes Izpildītājs sagatavo, iesniedz un saskaņo ar Pasūtītāja atbildīgo amatpersonu defektācijas aktu un remontdarbu tāmi, kurā uzrādīts darba stundu skaits un nomaināmās rezerves daļas un visas ar to saistītās izmaksas. Papildus minētajam, Transportlīdzekļa defektācijas aktā norāda konkrētu Transportlīdzekļa marku un modeli un reģistrācijas numuru, Transportlīdzekļa pieņemšanas laiku Pakalpojuma izpildei, Pakalpojuma izpildes termiņu un Pušu pārstāvji ar savu parakstu apliecina Transportlīdzekļa nodošanas - pieņemšanas faktu. Remontdarbus Izpildītājs uzsāk tikai pēc tam, kad Pasūtītājs saskaņojis defektācijas aktu, remontdarbu tāmi un saņēmis Pasūtītāja Pieprasījums.
- 5.5. Ja Līguma izpildē nepieciešamas rezerves daļas, kas nav uzskaitītas Līgumā, un/ vai, nepieciešams veikt remontdarbus, kuri nav minēti Līgumā, Izpildītājs pirms remontdarbu uzsākšanas saskaņo ar Pasūtītāju nepieciešamo papildus rezerves daļu, veicamo remontdarbu cenas un termiņus. Gadījumos, kad Pasūtītājs pirms remontdarbu saskaņošanas konstatē, ka Izpildītāja cenas ir augstākas, kā vidējās attiecīgo remontdarbu, rezerves daļu cenas tirgū, Pasūtītājs var lūgt Izpildītājam pamatot cenas un lūgt pārskatīt, tās samazinot. Ja izpildītājs atsakās pārskatīt cenas un nespēj objektīvi pamatot cenas starpību ar vidējām cenām tirgū, Pasūtītājs ir tiesīgs noraidīt Izpildītāja piedāvājumu.
- 5.6. Ja Pakalpojuma izpildes gaitā Izpildītājs konstatē, ka papildus Transportlīdzekļa defektācijas aktā norādītajiem Pakalpojumiem ir nepieciešams veikt papildus remontdarbus vai rezerves daļu nomaiņu, Izpildītāja pārstāvis pa tālruni uzaicina Pasūtītāja atbildīgo amatpersonu ierasties Pakalpojuma izpildes vietā. Ja Pasūtītāja atbildīgā amatpersona piekrīt papildus remontdarbu vai rezerves daļu nomaiņas veikšanai, Pušu pārstāvji attiecīgi rakstiski papildina Transportlīdzekļa defektācijas aktu, iekļaujot nepieciešamās papildus izmaksas.

- 5.7. Izpildītājs veic Pakalpojumu atbilstoši Transportlīdzekļu ražotāja tehniskajiem noteikumiem un normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, kā arī nedrīkst pārsniegt remontu veikšanas remontstundas, ko ir noteicis konkrētā Transportlīdzekļa ražotājs.
- 5.8. Pakalpojuma izpilde tiek novērtēta un Pakalpojums uzskatāms par izpildītu, kā arī Transportlīdzekļa nodošanu – pieņemšanu apstiprina, kad abpusēji parakstīts Pakalpojuma nodošanas – pieņemšanas aktu, turpmāk – Akts (Līguma 2.pielikums). Izpildītājs rēķinu izraksta pēc Akta abpusējas parakstīšanas.
- 5.9. Pasūtītājam ir tiesības pārbaudīt un nepieņemt Pakalpojumu, un neparakstīt Aktu, ja veiktā Pakalpojuma novērtēšanas procesā tiek konstatēts, ka Pakalpojums veikts nekvalitatīvi, neatbilstoši Līguma noteikumiem, vai nav ievēroti Pasūtītāja norādījumi. Šajā gadījumā Pasūtītājs 3 (trīs) darba dienu laikā nosūta (e-pasts: ugis.dekeris@skandimotors.lv) Izpildītājam rakstveida pretenziju par konstatētajiem trūkumiem, turpmāk – Pretenzija, kurā norāda konstatētos trūkumus, un informē par to Izpildītāju pa tālruni.
- 5.10. Līguma 5.9. punkta kārtībā sastādītajā Pretenzijā konstatētos trūkumus un/vai nepilnības Izpildītājs novērš ne vairāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā, no Pretenzijas saņemšanas dienas, sedzot ar to saistītos izdevumus, kā arī atlīdzina zaudējumus, ko Izpildītājs radījis Pasūtītājam savas darbības vai bezdarbības rezultātā. Ja minētos trūkumus un/vai nepilnības nav iespējams novērst iepriekš minētā termiņa laikā no Izpildītāja neatkarīgu, objektīvu apstākļu dēļ, tad Puses var vienoties par termiņa pagarināšanu.
- 5.11. Pēc Līguma 5.10.punkta kārtībā konstatēto Pakalpojuma nepilnību un/vai trūkumu novēršanas, abpusēji tiek parakstīts Akts, ko paraksta abu Pušu pilnvarotie pārstāvji.

6. PUŠU ATBILDĪBA

- 6.1. Nekvalitatīvi veikta Pakalpojuma gadījumā, Izpildītāja pienākums ir novērst Pasūtītāja izteiktās pretenzijas, saskaņā ar Līguma un tā pielikuma nosacījumiem.
- 6.2. Ja Izpildītājs atkārtoti sniedz nekvalitatīvu Pakalpojumu, kas neatbilst Līguma un tā pielikumu noteikumiem, kā arī nav ievērojis Pasūtītāja norādījumus, par ko ir sastādīta Līguma 5.9. punktā noteiktā Pretenzija, tad Pasūtītājam ir tiesības Izpildītājam piemērot līgumsodu 5 % (piecu procentu) apmērā no nekvalitatīvā Pakalpojuma summas.
- 6.3. Ja Izpildītājs neuzsāk vai nepabeidz Pakalpojuma izpildi, tai skaitā trūkumu novēršanas darbu izpildi un garantijas saistības, saskaņā ar Līgumā un tā pielikumos noteiktajiem termiņiem, tad Pasūtītājam ir tiesības Izpildītājam piemērot līgumsodu 10.00 EUR (desmit *euro* un 00 centi) apmērā par katru nokavēto kalendāro dienu.
- 6.4. Ja Pasūtītājs vienpusēji izbeidz šo Līgumu saskaņā ar Līguma 4.4.1.punktu, tad Pasūtītājam ir tiesības Izpildītājam piemērot līgumsodu 10 % (desmit procentu) apmērā no Līguma kopējās summas.
- 6.5. Ja Pasūtītājs neveic apmaksu par kvalitatīvi veikto Pakalpojumu līguma 2.4. punktā noteiktajā termiņā, tad Izpildītājam ir tiesības Pasūtītājam piemērot līgumsodu 1% (viena procenta) apmērā no nesamaksātās summas par katru nokavēto kalendāro dienu.
- 6.6. Līgumsodu Pusēm var piemērot pavisam kopā ne vairāk kā 10% (desmit procenti) no galvenās saistības apmēra. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Puses no saistību izpildes un zaudējumu atlīdzības.
- 6.7. Līgumsoda samaksa, kad tā ir paredzēta, tiek veikta, pamatojoties uz Puses, kura pieprasa līgumsoda samaksu, izrakstītu rēķinu, 15 (piecpadsmit) kalendāro dienu laikā no līgumsoda rēķina izsūtīšanas (pasta zīmogs) dienas.
- 6.8. Pasūtītājs ir tiesīgs ieturēt līgumsodu un/vai zaudējuma atlīdzību no jebkura maksājuma

Izpildītājam. Turpmākie norēķini notiek pēc līgumsoda un/vai zaudējuma atlīdzības samaksas.

6.9. Pušu prasījumi var tikt dzēsti ieskaita veidā.

6.10. Puses par šī Līguma saistību neizpildi, kā arī savas darbības/bezdarbības rezultātā nodarītajiem zaudējumiem, t.sk. nepatiesas informācijas sniegšanu ir atbildīgi Līgumā un normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, kā arī materiāli atbildīgi par katru darbību/bezdarbību, ko Pušu uzdevumā šī Līguma priekšmeta īstenošanai veikušas trešās personas, kā rezultātā otrai Pusei radīti tieši un netieši zaudējumi.

7. KVALITATĪVS UN LĪGUMA NOTEIKUMIEM ATBILSTOŠS PAKALPOJUMS

7.1. Par Līguma prasībām atbilstošu Pakalpojumu Līguma ietvaros saprotams Pakalpojums, kas atbilst Līguma noteikumiem, tehniskajam un finanšu piedāvājumam (Līguma 1.pielikums).

7.2. Kvalitatīvs Pakalpojums Līguma izpratnē ir Pakalpojums un Pakalpojumā izmantotās rezerves daļas, materiāli, kas atbilst likumos un citos normatīvajos aktos noteiktām prasībām attiecībā uz Pakalpojuma izpildes kvalitāti, kā arī ražotāja noteiktajiem kvalitātes standartiem.

8. GARANTIJAS SAISTĪBAS

8.1. Izpildītājs nodrošina garantiju:

8.1.1.izpildītājiem remonta darbiem 6 (seši) mēneši no pieņemšanas – nodošanas akta abpusējas parakstīšanas dienas;

8.1.2.nomainītajām rezerves (gan jaunām nelietotām, gan restaurētām) daļām 12 (divpadsmit) mēneši no uzstādīšanas vai pārdošanas dienas Pasūtītājam;

8.1.3.filtriem 10000 km nobraukums;

8.1.4.bremžu klučiem 25000 km nobraukums;

8.1.5.bremžu lokiem 20000 km nobraukums (transportlīdzeklim Chevrolet Pick Up – 15000 km nobraukums).

8.2. Ja Līguma 8.1.punktā noteiktajā garantijas laikā Pasūtītājs konstatē izpildīto remontdarbu un/vai nomainīto rezerves daļu nepilnības vai trūkumus, tad Pasūtītājs paziņo par to Izpildītājam, nosūtot (e-pasts: ugis.dekeris@skandimotors.lv) Izpildītājam paziņojumu 1 (vienas) darba dienas laikā pēc defekta konstatēšanas un informē par to Izpildītāju pa tālruni.

8.3. Izpildītājs novērš Līguma 8.2.punktā konstatētos defektus ne vairāk kā 5 (piecu) darba dienu laikā no paziņojuma saņemšanas dienas, sedzot ar to saistītos izdevumus, kā arī atlīdzinot Pasūtītājam visus šai sakarā radušos zaudējumus.

9. NEPĀRVARAMA VARA

9.1. Neviena no Pusēm nav atbildīga par Līguma saistību neizpildi, ja saistību izpilde nav bijusi iespējama nepārvaramas varas apstākļu dēļ, kas radušies pēc Līguma noslēgšanas, ja Puse par šādu apstākļu iestāšanos ir informējusi otru Pusi 5 (piecu) darba dienu laikā no šādu apstākļu rašanās dienas. Šajā gadījumā Līgumā noteiktais izpildes un samaksas termiņš tiek pagarināts attiecīgi par tādu laika periodu, par kādu šie nepārvaramas varas apstākļi ir aizkavējuši Līguma izpildi, bet ne ilgāk par 30 (trīsdesmit) kalendārajām dienām.

9.2. Ar nepārvaramās varas apstākļiem jāsaprot dabas stihijas - ugunsgrēks, plūdi, vētras postījumi, zemestrīces, valdības lēmumi, rīkojumi un citi ārkārtēja rakstura negadījumi, kā arī citi, no Pusēm pilnīgi neatkarīgi radušies, ārkārtēja rakstura negadījumi, ko Pusēm nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst.

- 9.3. Pusei, kura atsaucas uz nepārvaramas varas apstākļiem, ir jāpierāda, ka tai nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst radušos apstākļus, kuru sekas, par spīti īstenotai pienācīgai rūpībai, nav bijis iespējams novērst.
- 9.4. Ja nepārvaramas varas apstākļi turpinās ilgāk nekā 30 (trīsdesmit) kalendārās dienas, katra no Pusēm ir tiesīga vienpusēji atkāpties no Līguma, par to rakstveidā brīdinot otru Pusi 5 (piecas) kalendārās dienas iepriekš.

10. STRĪDU IZSKATĪŠANA UN LĪGUMA IZBEIGŠANA

- 10.1. Ja viena Puse pārkāpusi kādu no Līguma noteikumiem, tad otrai Pusei ir tiesības iesniegt rakstveida pretenziju, kurā norādīts pārkāpuma raksturs un Līguma punkts, kuru Puse uzskata par pārkāptu. Pusei, kurai iesniegta pretenzija, uz to jāsniedz rakstiska atbilde 5 (piecu) darba dienu laikā no tās saņemšanas dienas.
- 10.2. Līguma izpildes gaitā Puses vadās pēc Latvijas Republikā spēkā esošiem normatīvajiem aktiem.
- 10.3. Strīdus un nesaskaņas, kas var rasties Līguma izpildes rezultātā vai sakarā ar Līgumu, Puses risina savstarpēju pārrunu ceļā. Ja puses nevar panākt vienošanos, tad domstarpības risināmas Latvijas Republikas tiesā, atbilstoši Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

11. PUŠU PĀRSTĀVJI

- 11.1. Pasūtītāja pārstāvis ar šo Līgumu saistītu jautājumu risināšanā, kā arī attiecībā uz Pakalpojuma izpildi ir: Raivis Andersons, mob. tel. 26673414, e-pasts: Raivis.Andersons@mil.lv
- 11.2. Izpildītāja pārstāvis ar šo Līgumu saistītu jautājumu risināšanā, kā arī attiecībā uz Pakalpojuma izpildi ir: Dzintars Enkuzens, mob. tel. 29631888, e-pasts: ard.liepaja@latina.lv
- 11.3. Pušu pārstāvji ir atbildīgi par Līguma saistību izpildes kontroli, nodrošina Pušu komunikāciju, dokumentu sagatavošanu Līguma saistību izpildes jautājumos. Līguma 11.1.punktā minētais pārstāvis ar šo Līgumu tiek pilnvarots parakstīt visu ar Līguma izpildi saistīto dokumentāciju.
- 11.4. Puses vienojas, ka katrai Pusei ir tiesības jebkurā laikā mainīt savu Līgumā norādīto pārstāvi. Pārstāvja maiņas gadījumā nekavējoties rakstiski jāinformē otra Puse par pārstāvju nomaiņu. Rakstiski paziņoto pārstāvju pilnvaras ir spēkā līdz to atsaukumam vai Līguma saistību izpildei.

12. CITI NOTEIKUMI

- 12.1. Puses apņemas saglabāt Līgumā ietverto informāciju, nosacījumus, kā arī Līguma izpildes gaitā iegūto informāciju neizpaust trešajām personām, izņemot Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktos gadījumus, kad informācijas izpaušana ir pamatota ar tiesību normām vai oficiāli ieguvusi publicitātes statusu.
- 12.2. Pusēm ir tiesības apstrādāt šī Līguma ietvaros no otras Puses iegūtos fizisko personu datus tikai ar mērķi nodrošināt Līgumā noteikto saistību izpildi, ievērojot normatīvajos aktos noteiktās prasības šādu datu apstrādei un aizsardzībai. Puse, kura nodod otrai Pusei fizisko personu datus apstrādei, atbild par attiecīgo datu subjektu informēšanu. Puses nenodot tālāk trešajām personām iegūtos fizisko personu datus, izņemot gadījumus, kad līgumā ir noteikts citādāk, vai tiesību normatīvie akti paredz šādu datu nodošanu.
- 12.3. Visi Līguma grozījumi tiek izdarīti rakstiski, Pusēm tos parakstot, un tie ir spēkā no to abpusējas parakstīšanas brīža, izņemot šī Līguma noteiktos gadījumus.
- 12.4. Visi Līguma 12.3.punktā minētie Līguma grozījumi vai papildinājumi, pēc to abpusējas

- 12.7. Paziņojumi vai cita veida korespondence, kas attiecas uz Līgumu, ir jānosūta ierakstītā vēstulē uz Līgumā norādītajām Pušu adresēm.
- 12.8. Līgums sastādīts latviešu valodā uz 41 (četrdesmit vienas) lapas, no kurām 7 (septiņas) lapas aizņem Līguma teksts, 32 (trīsdesmit divas) lapas - tam pievienotais 1.pielikums „Tehniskais un finanšu piedāvājums”, 1 (vienu) lapu - tam pievienotais 2.pielikums „Nodošanas – pieņemšanas akts (*paraugs*)” un 1 (vienu) lapu - tam pievienotais 3.pielikums „Transportlīdzekļu saraksts”, divos eksemplāros ar vienādu juridisku spēku, pa vienam katrai no Pusēm.

13. PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

PASŪTĪTĀJS

**NP 1.reģionālais
nodrošinājuma centrs**

Reģ.Nr.90000294774

Adrese: Roņu iela 2, Liepāja, LV-3401

Valsts kase

Kods: TREL22

Konts Nr.: LV76TREL2100031015000

IZPILDĪTĀJS

SIA „Latina Baltics”

Reģ. Nr. 40003091660

Adrese: Kurzemes prospekts 23, Rīga, LV-1067

Banka: AS Swedbank

Kods: HABALV22

Konts: LV10HABA0551027867937

Komandiera p.i. komandleitnats


A. Virbickis



Autoremonta darbnīcas vadītājs


G. Bebris



TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS

1. Chevrolet Pick Up - 6,2l (izlaiduma gads 1985) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža, riteņu balansēšana	gab.	10,41
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	7,19
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, un gaisa filtru maiņa	gab.	49,98
4.2.	Pārnesumkārbas eļļas un eļļas filtra maiņa	gab.	14,87
4.3.	Priekšējo un aizmugurējo tiltu eļļas maiņa	gab.	29,75
4.4.	Sadales kārbas eļļas maiņa	gab.	14,87
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):			-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Dzinēja blīvslēgi (kompl.)	gab.	185,30
6.2.	Ģenerators ķīļsiksna	gab.	23,71
6.3.	Stūres pastiprinātāja ķīļsiksna	gab.	23,48
6.4.	Eļļas filtrs	gab.	16,30
6.5.	Gaisa filtrs	gab.	9,50
6.6.	Dzinēja sparrats	gab.	110,15
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Zemspiediena degvielas sūknis	gab.	226,85
7.2.	Degvielas filtrs	gab.	9,72
7.3.	Augstspiediena degvielas sūknis	gab.	1650,30
7.4.	Sprauslas	gab.	128,30
7.5.	Smidzinātāji	gab.	45,00

8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Salona apsildes radiators	gab.	86,20
8.2.	Dzesēšanas sistēmas radiators	gab.	177,59
8.3.	Termostats	gab.	6,73
8.4.	Ūdens sūknis	gab.	31,83
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Kvēlsveču relejs	gab.	13,45
9.2.	Voltmetrs 24v	gab.	23,50
9.3.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	75,60
9.4.	Kvēlsveces	gab.	12,29
9.5.	Startera oglītes	kompl.	21,20
9.6.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	41,25
9.7.	Ģenerators oglītes	kompl.	26,20
9.8.	Ģenerators 12v	gab.	195,00
9.9.	Odometrs	gab.	220,00
9.10.	Aizdedzes atslēga	gab.	48,60
9.11.	Priekšējā vējstikla tīrītāja mehānisms	gab.	165,20
9.12.	Starteris 24v	gab.	210,00
9.13.	Logu tīrītāju sūknis	gab.	15,30
9.14.	Startera bendikss	gab.	41,20
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas remonta komplekts	gab.	760,20
10.2.	Priekšējā kardāna krustiņš	gab.	48,30
10.3.	Aizmugurējā kardāna krustiņš	gab.	55,00
10.4.	Priekšējais kardāns	gab.	380,00
10.5.	Aizmugurējais kardāns	gab.	452,80
10.6.	Pusass blīvslēgs	gab.	26,50
10.7.	Aizmugurējā tilta blīvslēgi	gab.	22,30
10.8.	Pārnesumkārbā	gab.	1500,00
10.9.	Priekšējās pusass krustiņš	gab.	95,00
10.10.	Pārnesumkārbas eļļas filtrs	gab.	33,20
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Priekšējā atsperlāga (kompl.)	gab.	360,20
11.2.	Aizmugurējā atsperlāga (kompl.)	gab.	385,20
11.3.	Priekšējais amortizators	gab.	40,49
11.4.	Aizmugurējais amortizators	gab.	41,67
11.5.	Priekšējo atsperu bukses (kompl.)	gab.	26,90
11.6.	Aizmugurējo atsperu bukses (kompl.)	gab.	22,43
11.7.	Lodbalsts (augš.)	gab.	14,58
11.8.	Lodbalsts (apakš.)	gab.	18,50
11.9.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	33,20
11.10.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	25,49
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres garenstieņa uzgalis īsais	gab.	34,68
12.2.	Stūres garenstieņa uzgalis garais	gab.	31,50
12.3.	Stūres šķērsstienis	gab.	115,00
12.4.	Stūres amortizators	gab.	66,30
12.5.	Stūres hidrauliskais mehānisms	gab.	465,30

12.6.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	210,18
12.7.	Stūres hidrauliskais sūknis	gab.	220,00
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	65,50
13.2.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte	gab.	45,00
13.4.	Rokas bremžu trose (kompl.)	gab.	78,60
13.5.	Priekšējie bremžu kluči (kompl.)	gab.	43,24
13.6.	Aizmugurējie bremžu trumuļi	gab.	86,00
13.7.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	65,00
13.8.	Bremžu diski priekšējie (kompl.)	gab.	160,60
13.9.	Bremžu priekšējā suporta remonta komplekts	gab.	45,60
13.10.	Bremžu darba cilindrs aizmugurējais	gab.	55,00
13.11.	Aizmugurējais bremžu trumulis	gab.	86,00
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Klusinātāja komplekts	gab.	360,00
14.2.	Klusinātāja stiprinājumi (kompl.)	gab.	33,50
14.3.	Klusinātāja blīve/gredzens	gab.	9,00
14.4.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	4,50
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Pārnesumkārbas un sadales kārbas eļļa ATF	litrs	4,80
15.3.	Antifrīzs	gab.	2,64
15.4.	Spuldze H4	gab.	3,19
15.5.	Spuldze 12v - 5w	gab.	0,25
15.6.	Spuldze 12v - 10w	gab.	0,29
15.7.	Spuldze 12v - 1w	gab.	0,18
15.8.	Spuldze 12v – 3w	gab.	0,18
15.9.	Spuldze 12v – 21w	gab.	0,28
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	12,50
15.11.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
15.12.	Vējstikls	gab.	350,00
	2. IVECO ML 140E28 6.0 l (izlaiduma gads 2009.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)		-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
	Tehniskā apkope un remonts		-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža, riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija		29,75

4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Sadales kārbas, pārnesumkārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Rievsiksna	gab.	14,90
6.2.	Rievsiksna spriegotājs ar parazīt ruļļiem (kompl.)	gab.	134,62
6.3.	Eļļas filtrs	gab.	11,44
6.4.	Gaisa filtrs	gab.	113,87
7.	<i>Barošanas sistēma</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	12,17
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	230,50
7.3.	Degvielas sprauslas	gab.	470,07
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	8,21
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	55,17
9.	<i>Elektroiekārta</i>		-----
9.1.	Kvēlsveces	gab.	48,60
9.2.	Salona apsildes ventilatora motoriņš	gab.	131,40
9.3.	Starteris	gab.	354,60
9.4.	Startera ogļītes	kompl.	24,91
9.5.	Startera ievilcējs	gab.	91,35
9.6.	Startera bendikss	gab.	59,76
9.7.	Ģenerators	gab.	232,47
9.8.	Ģeneratora ogļītes	kompl.	44,42
9.9.	Ģeneratora gultņi (kompl.)	gab.	19,98
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	43,00
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	28,80
10.3.	Sajūga disks	gab.	285,60
10.4.	Sajūga darba cilindrs	gab.	196,50
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	130,58
10.6.	Kardāna krustiņš	gab.	45,20
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	90,38
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	286,38
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	169,30
11.4.	Aizmugurējie amortizatori	gab.	166,90
11.5.	Priekšējā tilta stabilizatora bukses (kompl.)	gab.	30,04

11.6.	Pakaļējā tilta stabilizatora bukses (kompl.)	gab.	42,18
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērssstieņa uzgalis kreisais	gab.	55,00
12.2.	Stūres šķērssstieņa uzgalis labais	gab.	55,00
12.3.	Garenstienis	gab.	150,00
12.4.	Garenstieņa uzgalis	gab.	55,00
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	220,30
13.2.	Priekšējie bremžu trumuļi (kompl.)	gab.	437,74
13.3.	Aizmugurējā tilta bremžu trumuļi (kompl.)	gab.	385,86
13.4.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	220,30
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	2869,03
14.2.	Izpūtēja elastīgais savienojums	gab.	95,11
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	30,03
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Antifīrzs	litrs	2,64
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,39
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,60
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,89
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	12,35
15.11.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
15.12.	Ad Blue šķidrums	litrs	0,95
3. GAZ 53 - benzīns (izlaiduma gads 1987.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Izplūdes atgāžu regulēšana uz stenda	gab.	35,70
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža, riteņa balansēšana.	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija.	gab.	62,47
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Degvielas filtru maiņa	gab.	7,14
4.2.	Motora eļļas un filtra maiņa	gab.	29,75
4.3.	Gaisa filtra maiņa	gab.	5,95

4.4.	Sadales un ātrumkārbas eļļas maiņa	gab.	29,75
4.5.	Dzenošo tiltu eļļas maiņa	gab.	14,87
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Gaisa filtrs	gab.	6,00
6.2.	Eļļas sūknis	gab.	36,20
6.3.	Vārstu vāka blīve	gab.	2,30
6.4.	Galvas blīve	gab.	15,30
6.5.	Kartera vāka blīve	gab.	10,60
6.7.	Izplūdes kolektora blīve	gab.	3,85
6.8.	Kloķvārpstas blīvslēgs (priekšējais)	gab.	5,00
6.9.	Kloķvārpstas blīvslēgs (aizmugurējais)	gab.	5,00
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	2,95
7.2.	Karburators	gab.	55,00
7.3.	Degvielas sūknis	gab.	36,30
7.4.	Degvielas līmeņa devējs	gab.	25,00
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	4,00
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	56,30
8.3.	Ūdens sūkņa fibra	gab.	2,30
8.4.	Ūdens sūkņa piedziņas sikсна	gab.	6,30
8.5.	Radiator	gab.	85,60
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Lukturis (priekšējais)	gab.	22,50
9.2.	Lukturis (aizmugurējais)	gab.	7,60
9.3.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	15,60
9.4.	Ģenerators slīdkontakti (ogļītes)	kompl.	6,85
9.5.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	22,20
9.6.	Pagrieziena relejs	gab.	15,30
9.7.	Stiklu tīrītāja mehānisma motors	gab.	26,90
9.8.	Eļļas spiediena devējs	gab.	8,60
9.9.	Dzesēšanas sistēmas temperatūras devējs	gab.	9,50
9.10.	Starteris	gab.	145,00
9.11.	Startera bendikss (zobrats)	gab.	15,30
9.12.	Startera ievilcējrelejs	gab.	22,00
9.13.	Startera slīdkontakti (ogļītes)	kompl.	6,50
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumu kārbas blīvslēgu komplekts	gab.	33,50
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgu komplekts	gab.	45,30

10.3.	Priekšējā tilta reduktora vāka blīve	gab.	4,30
10.4.	Priekšējā tilta reduktora pusass krustiņš	gab.	45,30
10.5.	Priekšējās kardānvārpstas priekšējais krustiņš	gab.	26,30
10.6.	Aizmugurējās kardānvārpstas krustiņš	gab.	28,30
10.7.	Spidometra piedziņas trose	gab.	15,30
10.8.	Aizmugurējā tilta reduktora blīve	gab.	12,50
10.9.	Sajūga darba cilindrs	gab.	33,00
10.10.	Sajūga disks	gab.	65,30
10.11.	Sajūga uzlika	gab.	10,00
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Amortizators (priekšējais)	gab.	55,30
11.2.	Amortizators (aizmugurējais)	gab.	55,30
11.3.	Priekšējā riteņa rumbas gultņu komplekts	gab.	66,86
11.4.	Aizmugurējo riteņu rumbas gultņu komplekts	gab.	62,60
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Lodšarnīrs (pirksts) (īsa)	gab.	18,25
12.2.	Lodšarnīrs (pirksts) (garais)	gab.	22,30
12.3.	Stūres pastiprinātāja sūknis	gab.	68,00
12.4.	Augstspiediena lokanā caurule (īsa)	gab.	38,90
12.5.	Augstspiediena lokanā caurule (garā)	gab.	48,30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Bremžu loki (kompl.)	gab.	46,30
13.2.	Bremžu trumulis	gab.	68,00
13.3.	Priekšējais bremžu cilindrs	gab.	33,20
13.4.	Vakuuma pastiprinātājs	gab.	48,20
13.5.	Aizmugurējais darba bremžu cilindrs	gab.	35,20
13.6.	Aizmugurējā bremžu cilindra remonta komplekts	gab.	12,20
13.7.	Galvenais bremžu cilindrs	gab.	45,30
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Rezonators	gab.	55,00
14.2.	Priekšējā izpūtēja caurule	gab.	28,30
14.3.	Aizmugurējā izpūtēja caurule	gab.	22,05
14.4.	Blīvgredzens	gab.	4,30
14.5.	Savilcējskava	gab.	5,00
14.6.	Piekares gumija	gab.	2,30
4.MERCEDES BENZ 609, dīzelis (izlaiduma gads 1988.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnas defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda (viens tilts)	gab.	46,41
2.2.	Izplūdes atgāžu regulēšana uz stenda	gab.	35,70
2.3.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.4.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93

2.5.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
2.6.	Amortizatoru pārbaude uz stenda	gab.	29,75
3.	<i>Automašīnas tehniskā apkope un apkopes materiāli:</i>		-----
3.1.	Dzinēja eļļas un filtra nomaiņa	gab.	29,75
3.2.	Eļļas filtrs	gab.	7,73
3.3.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
3.4.	Dzinēja gaisa filtra nomaiņa	gab.	5,75
3.5.	Dzinēja gaisa filtrs	gab.	20,02
3.6.	Degvielas filtra nomaiņa	gab.	7,14
3.7.	Degvielas filtrs	gab.	7,09
3.8.	Dzinēja ķīļsiksnu komplekta nomaiņa	gab.	45,70
3.9.	Dzinēja ķīļsiksnu komplekts	gab.	16,50
4.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
4.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
4.2.	Elektroiekārtas un aizdedzes sistēmas remonts	Darba stunda	35,70
4.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
4.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
4.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
4.6.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
4.7.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.	<i>Riepas:</i>		-----
5.1.	Riepas demontāža, montāža, un riteņa balansēšana	gab.	20,82
5.2.	Riepas hermetizācija	gab.	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Motora galvas blīve	gab.	25,92
6.2.	Vārstu vāka blīve	gab.	10,88
6.3.	Vārstu blīvslēgi (kompl.)	gab.	6,32
6.4.	Eļļas kartera blīve	gab.	17,22
6.5.	Izplūdes kolektora blīve	gab.	1,23
6.6.	Ieplūdes kolektora blīve	gab.	5,10
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas augstspiediena sūknis	gab.	2153,60
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	220,32
7.3.	Degvielas izsmidzināšanas sprauslas	gab.	27,69
8.	<i>Dzesēšanas, apsildes sistēma:</i>		-----
8.1.	Motora dzesēšanas sistēmas radiators	gab.	123,99
8.2.	Dzesēšanas šķidrums temperatūras impulsa devējs	gab.	5,94
8.3.	Termostats	gab.	9,62
8.4.	Ūdens sūknis	gab.	79,72
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Kvēlsveces (gab.)	gab.	45,30
9.2.	Odometra impulsa devējs	gab.	68,30
9.3.	Logu tīrītāja motorīņš	gab.	60,10
9.4.	Startera ogļītes	kompl.	23,14
9.5.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	14,93
9.6.	Ģenerators ogļītes	kompl.	2,43
9.7.	Ģenerators ogļiņu kolektors	gab.	3,20

9.8.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	35,11
9.9.	Startera ievilcējs	gab.	67,44
9.10.	Startera bendikss	gab.	46,88
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	45,60
10.2.	Pārnesumkārbas kulises bukses (kompl.)	gab.	33,20
10.3.	Sajūga grozs	gab.	191,22
10.4.	Sajūga disks	gab.	81,03
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	75,67
10.6.	Sajūga darba cilindrs	gab.	89,64
10.7.	Kardāna krustiņš	gab.	46,30
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	40,61
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	54,23
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	61,33
11.4.	Aizmugurējie amortizatori	gab.	66,02
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	15,63
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	15,63
12.3.	Garenstieņa uzgaļi	gab.	20,43
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	6,34
13.2.	Priekšējie bremžu kluči (kompl.)	gab.	47,82
13.4.	Priekšējie bremžu diskus (kompl.)	gab.	68,00
13.5.	Priekšējā tilta bremžu suporta remonta komplekss	gab.	105,77
13.6.	Stāvbremzes trose (kompl.)	gab.	112,90
13.7.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte	gab.	22,91
13.8.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	91,26
13.9.	Aizmugurējie bremžu trumuļi (kompl.)	gab.	202,76
13.10.	Aizmugurējais bremžu cilindrs	gab.	102,71
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Klusinātāja komplekss	gab.	76,24
14.2.	Klusinātāja stiprinājums	gab.	3,96
14.3.	Klusinātāja savienojuma skava	gab.	3,64
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
15.2.	Dzesēšanas šķidrums (antifrīzs)	litrs	2,64
15.6.	Spuldze 24v-75/70	gab.	3,25
15.7.	Spuldze 24v-55w	gab.	5,10
15.8.	Spuldze 24v-5w	gab.	0,39
15.9.	Spuldze 24v-10w	gab.	0,43
15.10.	Spuldze 24v-1w	gab.	0,39
15.11.	Spuldze 24v-3w	gab.	0,23
15.12.	Spuldze 24v-21w	gab.	0,74
15.13.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	12,39
	5. MERCEDES BENZ UNIMOG 416 – dīzēlis (izlaiduma gads 1976. - 1982.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)		-----
			Cena EUR

		Mērvienība	par vienu vienību (bez PVN)
	Tehniskā apkope un remonts		-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,46
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Izplūdes atgāžu regulēšana uz stenda	gab.	35,7
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža.	gab.	11,90
3.2.	Riepu hermetizācija.	gab.	29,75
3.3.	Riteņa balansēšana.	gab.	8,92
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Degvielas filtru maiņa	gab.	7,14
4.2.	Motora eļļas un filtra maiņa	gab.	29,75
4.3.	Gaisa filtra maiņa	gab.	5,95
4.4.	Sadales un ātrumkārbas eļļas maiņa	gab.	29,75
4.5.	Dzenošo tiltu eļļas maiņa	gab.	29,74
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Gaisa filtrs	gab.	48,30
6.2.	Eļļas filtrs	gab.	3,90
6.3.	Ķīļsiksna ģeneratora piedziņai	gab.	7,06
6.4.	Ķīļsiksna stūres pastiprinātāja sūkņa piedziņai	gab.	4,88
6.5.	Galvas vāka blīve	gab.	17,69
6.6.	Galvas blīve	gab.	13,92
6.7.	Kartera vāka blīve	gab.	46,38
6.8.	Izplūdes kolektora blīve	gab.	3,36
6.9.	Kloķvārpstas blīvslēgs (priekšējais)	gab.	6,36
6.10.	Kloķvārpstas blīvslēgs (aizmugurējais)	gab.	8,61
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	7,09
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	66,66
7.3.	Degvielas augstspiediena sūknis	gab.	2230,30
7.4.	Degvielas sprausla	gab.	148,30
7.5.	Degvielas sprauslas smidzinātājs	gab.	27,69
7.6.	Degvielas līmeņa devējs	gab.	66,30

8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	9,62
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	108,19
8.3.	Galvenais radiators	gab.	339,63
8.4.	Salona apsildes radiators	gab.	142,38
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Lukturis (priekšējais)	gab.	41,75
9.2.	Lukturis (aizmugurējais)	gab.	23,49
9.3.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	33,65
9.4.	Ģenerators slīdkontakti (ogļītes)	kompl.	3,15
9.5.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	24,26
9.6.	Aizdedzes atslēgas kontaktgrupa	gab.	57,74
9.7.	Pagrieziena relejs	gab.	43,25
9.8.	Stiklu tīrītāja mehānisma motors	gab.	85,30
9.9.	Eļļas spiediena devējs	gab.	11,45
9.10.	Dzesēšanas sistēmas temperatūras devējs	gab.	4,89
9.11.	Starteris	gab.	342,70
9.12.	Startera bendikss (zobrats)	gab.	57,43
9.13.	Startera ievilcējrelejs	gab.	27,95
9.14.	Startera slīdkontakti (ogļītes)	kompl.	9,37
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumu kārbas blīvslēgu komplekts	gab.	75,30
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgu komplekts	gab.	86,90
10.3.	Priekšējā tilta reduktora vāka blīve	gab.	17,40
10.4.	Priekšējā tilta reduktora pusass krustiņš	gab.	99,20
10.5.	Priekšējās kardānvārpstas priekšējais krustiņš	gab.	76,30
10.6.	Aizmugurējās kardānvārpstas krustiņš	gab.	75,00
10.7.	Spidometra piedziņas trose	gab.	68,30
10.8.	Aizmugurējā tilta reduktora blīve	gab.	17,40
10.9.	Sajūga darba cilindrs	gab.	78,85
10.10.	Sajūga disks	gab.	176,30
10.11.	Stabilizatora (vērpes stieņa) bukse	gab.	14,30
11	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Amortizators (priekšējais)	gab.	223,00
11.2.	Amortizators (aizmugurējais)	gab.	223,00
11.3.	Priekšējā riteņa rumbas gultņu komplekts	gab.	86,20
11.4.	Aizmugurējo riteņu rumbas gultņu komplekts	gab.	95,60
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Lodšarnīrs (pirksts) (īsa)	gab.	19,50
12.2.	Lodšarnīrs (pirksts) (garais)	gab.	21,25
12.3.	Stūres pastiprinātāja sūknis	gab.	569,80
12.4.	Augstspiediena lokanā caurule (īsa)	gab.	45,30
12.5.	Augstspiediena lokanā caurule (garā)	gab.	55,30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Bremžu loki (kompl.)	gab.	196,20
13.2.	Bremžu trumuļi	gab.	225,30
13.3.	Priekšējais darba bremžu cilindrs	gab.	112,64
13.4.	Lokanā bremžu caurule	gab.	66,30

13.5.	Aizmugurējais darba bremžu cilindrs	gab.	92,57
13.6.	Aizmugurējā bremžu cilindra remonta komplekts	gab.	21,30
13.7.	Galvenais bremžu cilindrs	gab.	115,60
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Rezonators	gab.	117,30
14.2.	Priekšējā izpūtēja caurule	gab.	196,53
14.3.	Aizmugurējā izpūtēja caurule	gab.	115,64
14.4.	Blīvredzens	gab.	6,00
14.5.	Savilcējskava	gab.	4,16
14.6.	Piekares gumija	gab.	2,18
15.	<i>Citas rezerves daļas:</i>		-----
15.1.	Priekšējais vējstikls	gab.	95,00
15.2.	Logu tīrītāju slotiņas	kompl.	14,35
6. SCANIA P112 (NM 154), dīzelis (izlaiduma gads 1989.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Izplūdes atgāžu regulēšana uz stenda	gab.	35,70
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža, riteņa balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija.	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Degvielas filtru maiņa	gab.	7,14
4.2.	Motora eļļas un filtra maiņa	gab.	29,75
4.3.	Gaisa filtra maiņa	gab.	5,95
4.4.	Sadales un ātrumkārbas eļļas maiņa	gab.	29,75
4.5.	Dzenošo tiltu eļļas maiņa	gab.	29,75
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):			-----
6.	<i>Dzinējs</i>		-----
6.1.	Dzinēja blīvslēgi (kompl.)	gab.	95,00
6.2.	Ķīļsiksna	gab.	7,48

6.3.	Eļļas filtrs	gab.	6,49
6.4.	Gaisa filtrs	gab.	50,65
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	5,63
7.2.	Degvielas sprauslas	gab.	24,98
7.3.	Zemspiediena degvielas sūknis	gab.	216,59
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	21,53
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	75,48
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Startera ogļītes	kompl.	16,38
9.2.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	45,17
9.3.	Ģenerators ogļītes	kompl.	2,37
9.4.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	17,93
9.5.	Eļļas spiediena indikācijas devējs	gab.	65,30
9.6.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	32,18
9.7.	Priekšējais lukturnis	gab.	48,76
9.8.	Kvēlsvēce	gab.	55,30
9.9.	Pagrieziena relejs	gab.	54,47
9.10.	Pagrieziena lukturnis	gab.	26,92
9.11.	Odometra devējs (zobu skaits16)	gab.	66,30
9.12.	Spidometrs	gab.	115,30
9.13.	Masas slēdzis	gab.	12,30
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	98,60
10.2.	Sajūga disks	gab.	234,34
10.3.	Sajūga darba cilindrs	gab.	215,30
10.4.	Aizmugurējā tilta pusass blīvslēgs	gab.	44,25
10.5.	Aizmugurējā tilta reduktora blīvslēgs	gab.	31,50
10.6.	Sadales kārbas blīvslēgs	gab.	33,20
10.7.	Priekšējā tilta reduktora blīvslēgs	gab.	34,20
10.8.	Priekšējā tilta pusass blīvslēgs	gab.	45,30
10.9.	Priekšējā kardāna krustiņš	gab.	58,30
10.10.	Aizmugurējā kardāna krustiņš	gab.	62,00
10.11.	Kardāns (starp pārnesumkārbu un sadales kārbu)	gab.	532,50
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Priekšējais amortizators	gab.	81,67
11.2.	Aizmugurējais amortizators	gab.	93,26
11.3.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	156,30
11.4.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	221,25
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	24,13
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	24,13
12.3.	Stūres garenstieņa uzgalis	gab.	25,54
12.4.	Stūres kardāna krustiņš	gab.	26,30
12.5.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	120,30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Riteņa bremzes kamera	gab.	365,20

13.2.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	189,30
13.3.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	192,30
13.4.	Bremžu pneimatiskā pievada bremžu krāns	gab.	165,95
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	125,46
14.2.	Izpūtēja caurule	gab.	155,30
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	16,30
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 15w40	litrs	2,90
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	
7. MERCEDES BENZ 1017 – 4,2l (izlaiduma gads 2000.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža, riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	29,75
4.	Automašīnas tehniskā apkope		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Sadales kārbas, pārnenumkārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Rītošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):			-----
6.	<i>Dzinējs</i>		-----

6.1.	Ķīļsiksna	gab.	13,38
6.2.	Eļļas filtrs	gab.	6,16
6.3.	Gaisa filtrs	gab.	50,10
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	9,87
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	219,35
7.3.	Degvielas sprauslas	gab.	489,35
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	9,62
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	124,74
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Odometra devējs	gab.	49,37
9.2.	Kvēlsvences	gab.	61,35
9.3.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	56,74
9.4.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	89,37
9.5.	ABS vadības bloks	gab.	110,15
9.6.	Ģeneratora sprieguma regulators	gab.	20,14
9.7.	Ģeneratora oglītes	kompl.	4,74
9.8.	Startera oglītes	kompl.	7,51
9.9.	Ģeneratora gultņi (kompl.)	gab.	39,61
9.10.	Startera ievilcējs	gab.	81,97
9.11.	Startera bendikss	gab.	67,21
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	85,30
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	65,30
10.3.	Sajūga disks	gab.	213,61
10.4.	Sajūga darba cilindrs	gab.	200,00
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	41,77
10.6.	Kardāna krustiņš	gab.	33,41
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	142,45
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	81,82
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	146,88
11.4.	Aizmugurējie amortizatori	gab.	132,15
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	16,92
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	16,92
12.3.	Garenstieņa uzgaļi	gab.	24,13
12.4.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	136,20
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	74,88
13.2.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	45,30
13.4.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	33,25
13.5.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	74,88
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	162,30
14.2.	Izpūtēja elastīgais savienojums	gab.	32,20
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	3,14

15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	14,35
15.11.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
8. MERCEDES BENZ 1017 – 5.6l dīzelis (izlaiduma gads 1984.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Sadales kārbas, pārnesumkārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Rītošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):			-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Ķīļsiksna	gab.	9,52
6.2.	Eļļas filtrs	gab.	9,34
6.3.	Gaisa filtrs	gab.	50,10
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	9,87
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	35,42

7.3.	Degvielas sprauslas	gab.	387,09
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	14,52
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	124,35
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Odometra devējs	gab.	59,37
9.2.	Kvēlsvēces	gab.	50,00
9.3.	Salona apsildes ventilatora motoriņš	gab.	67,34
9.4.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	11,45
9.5.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	14,93
9.6.	Ģenerators oglītes	kompl.	8,57
9.7.	Startera oglītes	kompl.	15,42
9.8.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	39,42
9.9.	Startera ievilcējs	gab.	81,97
9.10.	Startera bendikss	gab.	52,34
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	65,30
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	55,25
10.3.	Sajūga disks	gab.	86,18
10.4.	Sajūga darba cilindrs	gab.	234,47
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	61,75
10.6.	Kardāna krustiņš	gab.	35,41
11.	<i>Ritošā iekārta</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	125,31
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	92,36
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	175,32
11.4.	Aizmugurējie amortizatori	gab.	135,40
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	18,50
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	18,50
12.3.	Garenstieņa uzgaļi	gab.	25,43
12.4.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	163,20
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	89,35
13.2.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	55,20
13.3.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	55,20
13.4.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	89,35
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	165,30
14.2.	Izpūtēja elastīgais savienojums	gab.	35,20
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	5,19
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,39

15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	14,45
15.11.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
9. Mercedes - Benz Actros 1832 (izlaiduma gads 2008.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Sadales kārbas, pārnenumkārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):			-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Ķīļsiksna	gab.	13,83
6.2.	Eļļas filtrs	gab.	8,37
6.3.	Gaisa filtrs	gab.	62,77
7.	<i>Barošanas sistēma</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	9,87
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	177,87
7.3.	Degvielas sprauslas	gab.	489,00
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	9,62
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	124,74
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Odometra devējs	gab.	210,00
9.2.	Kvēlsvences	gab.	56,30

9.3.	Salona apsildes ventilatora motorinš	gab.	56,74
9.4.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	40,82
9.5.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	20,14
9.6.	Ģenerators oglītes	kompl.	4,74
9.7.	Startera oglītes	kompl.	7,51
9.8.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	39,61
9.9.	Startera ievilcējs	gab.	81,97
9.10.	Startera bendikss	gab.	87,49
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	75,90
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	85,30
10.3.	Sajūga disks	gab.	213,61
10.4.	Sajūga darba cilindrs	gab.	200,77
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	41,00
10.6.	Kardāna krustiņš	gab.	33,41
11.	<i>Ritošā iekārta</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	142,23
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	82,05
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	146,88
11.4.	Aizmugurējie amortizatori	gab.	119,19
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	24,13
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	24,13
12.3.	Garenstieņa uzgaļi	gab.	34,18
12.4.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	165,30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	74,88
13.2.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	62,30
13.3.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	65,00
13.4.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	115,35
14.	<i>Izpūtēdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	323,15
14.2.	Izpūtēja elastīgais savienojums	gab.	32,20
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	5,07
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	15,74
15.11.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
15.12.	Ad Blue šķidrums	litrs	0,93
10. Mercedes - Benz Actros 3332 (izlaiduma gads 2008.) remonts un			

rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Sadales kārbas, pānesumkārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Rītošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	
Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):			-----
6.	<i>Dzinējs</i>		-----
6.1.	Ķīļsiksna	gab.	26,94
6.2.	Eļļas filtrs	gab.	13,07
6.3.	Gaisa filtrs	gab.	86,51
7.	<i>Barošanas sistēma</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	13,44
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	32,97
7.3.	Degvielas sprauslas	gab.	574,77
8.	<i>Dzesēšanas sistēma</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	9,62
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	113,88
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Odometra devējs	gab.	220,00
9.2.	Kvēlsvēces	gab.	68,95
9.3.	Salona apsildes ventilatora motoriņš	gab.	45,54
9.4.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	12,75
9.5.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	38,01
9.6.	Ģenerators oļlītes	kompl.	10,00
9.7.	Startera oļlītes	kompl.	35,42
9.8.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	51,16

9.9.	Startera ievilcējs	gab.	81,97
9.10.	Startera bendikss	gab.	87,49
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	85,20
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	75,20
10.3.	Sajūga disks	gab.	154,35
10.4.	Sajūga darba cilindrs	gab.	258,88
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	129,83
10.6.	Kardāna krustiņš	gab.	33,41
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	111,65
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	161,88
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	198,00
11.4.	Aizmugurējie amortizatori	gab.	238,00
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	32,30
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	32,30
12.3.	Garenstieņa uzgaļi	gab.	31,17
12.4.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	156,30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	109,71
13.2.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	68,20
13.3.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	75,30
13.4.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	70,53
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	223,45
14.2.	Izpūtēja elastīgais savienojums	gab.	180,09
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	14,53
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	15,74
15.11.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
15.12.	Ad Blue šķidrums	litrs	0,93
11. RENAULT MASTER - 2,8 TD (izlaiduma gads 2000.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----

1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	10,41
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	5,95
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Dzinēja zobsiksnas ar spriegotāju maiņa	gab.	252,00
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas un aizdedzes sistēmas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.6.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Dzinēja blīvslēgi (kompl.)	gab.	68,72
6.2.	Zobsiksna ar spriegotāju	gab.	63,25
6.3.	Eļļas filtrs	gab.	8,24
6.4.	Gaisa filtrs	gab.	14,42
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	6,82
7.2.	Sprauslas	gab.	119,45
7.3.	Degvielas augstspiediena sūknis	gab.	2500,00
7.4.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	43,23
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	12,35
8.2.	Dzesēšanas šķidrums sūknis	gab.	79,98
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Odometra devējs	gab.	78,30
9.2.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	5,41
9.3.	ABS vadības bloks	gab.	1435,30
9.4.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	85,59
9.5.	Startera ogļītes	kompl.	17,15
9.6.	Aizmugurējais lukturis	gab.	50,17
9.7.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	16,72
9.8.	Ģenerators ogļītes	kompl.	10,00
9.9.	Degvielas padeves elektromagnētiskais vārsts	gab.	115,28
9.10.	Pagrieziena relejs	gab.	48,78
9.11.	Salona apsildes ventilatora slēdzis	gab.	45,32

9.12.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	20,18
9.13.	Startera ievilcējs	gab.	56,99
9.14.	Startera bendīks	gab.	18,27
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	56,20
10.2.	Sajūga grozs	gab.	100,00
10.3.	Sajūga disks	gab.	200,00
10.4.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	53,43
10.5.	Pusass pakargultnis	gab.	12,34
10.6.	Sajūga darba cilindrs	gab.	47,56
10.7.	Pusass ārējais šarnīrs ar putekļu gumiju	gab.	31,45
10.8.	Pusass iekšējais šarnīrs ar putekļu gumiju	gab.	35,45
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Priekšējā atspere	gab.	56,38
11.2.	Aizmugurējais atspērļāgs	gab.	98,13
11.3.	Priekšējais amortizators	gab.	52,21
11.4.	Aizmugurējais amortizators	gab.	47,12
11.5.	Lodbalsts augšējais	gab.	12,93
11.6.	Lodbalsts apakšējais	gab.	14,53
11.7.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	58,17
11.8.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	58,17
11.9.	Priekšējā stabilizatora atsaite	gab.	15,25
11.10.	Priekšējā stabilizatora bukses (kompl.)	gab.	8,60
11.11.	Priekšējā tilta sailentbukses (kompl.)	gab.	54,78
11.12.	Aizmugurējā stabilizatora bukses (kompl.)	gab.	6,98
11.13.	Aizmugurējā stabilizatora atsaite	gab.	16,94
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres stieņa krustiņš	gab.	8,50
12.2.	Stūres šarnīrs ārējais kreisais	gab.	19,55
12.3.	Stūres šarnīrs ārējais labais	gab.	19,55
12.4.	Stūres šarnīrs iekšējais	gab.	18,46
12.5.	Stūres hidrauliskais mehānisms	gab.	860,00
12.6.	Stūres hidrauliskā mehānisma putekļu gumija	gab.	3,67
12.7.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	68,58
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	30,56
13.2.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	17,43
13.3.	Rokas bremžu trose (kompl.)	gab.	17,08
13.4.	Priekšējie bremžu kluči (kompl.)	gab.	24,52
13.5.	Aizmugurējie bremžu kluči (kompl.)	gab.	18,51
13.6.	Bremžu diski priekšējie (kompl.)	gab.	84,18
13.7.	Bremžu aizmugurējā suporta remonta komplekts	gab.	16,60
13.8.	Bremžu priekšējā suporta remonta komplekts	gab.	17,43
13.9.	Bremžu diski aizmugurējie (kompl.)	gab.	67,38
14.	<i>Izpūtēdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	51,04
14.2.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	6,52
14.3.	Izpūtēja turētāja gumija	gab.	1,31

14.4.	Izpūtēja caurule	gab.	45,32
14.5.	Izpūtēja savienojuma blīve	gab.	2,65
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze H4	gab.	3,19
15.4.	Spuldze 12v - 5w	gab.	0,25
15.5.	Spuldze 12v - 10w	gab.	0,29
15.6.	Spuldze 12v - 1w	gab.	0,23
15.7.	Spuldze 12v – 3w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 12v – 21w	gab.	0,35
15.9.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	16,35
15.10.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
	12. RENAULT MASTER - 2.5TD (izlaiduma gads 2000.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)		-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
	Tehniskā apkope un remonts		-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	10,41
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	5,95
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa un salona filtru maiņa	gab.	55,93
4.2.	Dzinēja zobsiksnas ar spriegotāju maiņa	gab.	252,00
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas un aizdedzes sistēmas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Dzinēja blīvslēgi (kompl.)	gab.	130,40
6.2.	Zobsiksna ar spriegotāju	gab.	75,29
6.3.	Eļļas filtrs	gab.	9,42
6.4.	Gaisa filtrs	gab.	13,15

7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	9,84
7.2.	Sprauslas	gab.	260,12
7.3.	Degvielas augstspiediena sūknis	gab.	536,28
7.4.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	206,99
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
	Termostats	gab.	29,52
	Dzesēšanas šķidrums sūknis	gab.	25,98
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Odometra devējs	gab.	78,30
9.2.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	4,40
9.3.	ABS vadības bloks	gab.	1435,50
9.4.	Salona apsildes ventilatora motoris	gab.	74,12
9.5.	Startera ogļītes	kompl.	9,94
9.6.	Aizmugurējais lukturis	gab.	36,99
9.7.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	17,37
9.8.	Ģenerators ogļītes	kompl.	20,00
9.9.	Degvielas padeves elektromagnētiskais vārsts	gab.	109,43
9.10.	Pagrieziena relejs	gab.	48,78
9.11.	Salona apsildes ventilatora slēdzis	gab.	93,66
9.12.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	23,19
9.13.	Startera ievilcējs	gab.	25,34
9.14.	Startera bendikss	gab.	29,94
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	65,30
10.2.	Sajūga grozs	gab.	90,96
10.3.	Sajūga disks	gab.	77,00
10.4.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	47,56
10.5.	Pusass pakargultnis	gab.	31,50
10.6.	Sajūga darba cilindrs	gab.	47,56
10.7.	Pusass ārējais šarnīrs ar putekļu gumiju	gab.	53,48
10.8.	Pusass iekšējais šarnīrs ar putekļu gumiju	gab.	137,74
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Priekšējā atspere	gab.	44,37
11.2.	Aizmugurējais atsperlāgs	gab.	109,98
11.3.	Priekšējais amortizators	gab.	42,01
11.4.	Aizmugurējais amortizators	gab.	30,18
11.5.	Lodbalsts augšējais	gab.	16,36
11.6.	Lodbalsts apakšējais	gab.	24,02
11.7.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	63,67
11.8.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	63,45
11.9.	Priekšējā stabilizatora atsaite	gab.	12,83
11.10.	Priekšējā stabilizatora bukses (kompl.)	gab.	10,12
11.11.	Priekšējā tilta sailentbukses (kompl.)	gab.	28,92
11.12.	Aizmugurējā stabilizatora bukses (kompl.)	gab.	4,82
11.13.	Aizmugurējā stabilizatora atsaite	gab.	16,29
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres stieņa krustiņš	gab.	9,32

12.2.	Stūres šarnīrs ārējais kreisais	gab.	17,94
12.3.	Stūres šarnīrs ārējais labais	gab.	17,94
12.4.	Stūres šarnīrs iekšējais	gab.	12,70
12.5.	Stūres hidrauliskais mehānisms	gab.	860,00
12.6.	Stūres hidrauliskā mehānisma putekļu gumija	gab.	3,67
12.7.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	78,55
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	10,08
13.2.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	12,90
13.3.	Rokas bremžu trose (kompl.)	gab.	23,56
13.4.	Priekšējie bremžu kluči (kompl.)	gab.	23,69
13.5.	Aizmugurējie bremžu kluči (kompl.)	gab.	27,60
13.6.	Bremžu diski priekšējie (kompl.)	gab.	136,92
13.7.	Bremžu aizmugurējā suporta remonta komplekts	gab.	9,55
13.8.	Bremžu priekšējā suporta remonta komplekts	gab.	9,68
13.9.	Bremžu diski aizmugurējie (kompl.)	gab.	103,40
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	59,69
14.2.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	3,59
14.3.	Izpūtēja turētāja gumija	gab.	1,49
14.4.	Izpūtēja caurule	gab.	45,50
14.5.	Izpūtēja savienojuma blīve	gab.	2,71
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze H4	gab.	3,19
15.4.	Spuldze 12v - 5w	gab.	0,25
15.5.	Spuldze 12v - 10w	gab.	0,29
15.6.	Spuldze 12v - 1w	gab.	0,23
15.7.	Spuldze 12v – 3w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 12v – 21w	gab.	0,35
15.9.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	16,35
15.10.	Bremžu šķidrums	litrs	4,43
13. SCANIA P92M (izlaiduma gads 1987.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----

	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	20,82
	hermetizācija	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, un gaisa filtru maiņa	gab.	49,98
4.2.	Pārnesumkārbas, sadales kārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Dzinēja blīvslēgi (kompl.)	gab.	44,50
6.2.	Ķīļsiksna	gab.	6,46
6.3.	Eļļas filtrs	gab.	6,49
6.4.	Gaisa filtrs	gab.	46,70
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	4,73
7.2.	Degvielas sprauslas	gab.	46,70
7.3.	Zemspiediena degvielas sūknis	gab.	38,46
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	15,51
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	47,50
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Startera oglītes	kompl.	18,50
9.2.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	12,95
9.3.	Ģenerators oglītes	kompl.	8,96
9.4.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	32,36
9.5.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	16,52
9.6.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	53,25
9.7.	Priekšējais lukturis	gab.	40,75
9.8.	Kvēlsvēce	gab.	25,30
9.9.	Pagrieziena relejs	gab.	39,40
9.10.	Pagrieziena lukturi	gab.	17,54
9.11.	Masas slēdzis	gab.	16,39
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	47,57
10.2.	Sajūga disks	gab.	87,41
10.3.	Sajūga darba cilindrs	gab.	51,81
10.4.	Aizmugurējā tilta pusass blīvslēgs	gab.	27,60
10.5.	Aizmugurējā tilta reduktora blīvslēgs	gab.	29,35
10.6.	Sadales kārbas blīvslēgs	gab.	28,53
10.7.	Priekšējā tilta reduktora blīvslēgs	gab.	29,45
10.8.	Priekšējā tilta pusass blīvslēgs	gab.	46,80

10.9.	Priekšējā kardāna krustiņš	gab.	45,90
10.10.	Aizmugurējā kardāna krustiņš	gab.	57,38
10.11.	Kardāns (starp pārnesumkārbu un sadales kārbu)	gab.	730,20
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Priekšējais amortizators	gab.	69,85
11.2.	Aizmugurējais amortizators	gab.	48,99
11.3.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	153,66
11.4.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	135,35
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	15,26
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	15,26
12.3.	Stūres garenstieņa uzgalis	gab.	21,86
12.4.	Stūres kardāna krustiņš	gab.	18,50
12.5.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	142,30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Riteņa bremzes kamera	gab.	47,80
13.2.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	155,50
13.3.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	110,75
13.4.	Bremžu pneimatiskā pievada bremžu krāns	gab.	125,10
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	210,15
14.2.	Izpūtēja caurule	gab.	85,60
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	7,60
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.6.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.7.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.8.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.10.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.11.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	14,58
14. SCANIA P93M (izlaiduma gads 1992;1989.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)			-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
Tehniskā apkope un remonts			-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93
2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75

3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, un gaisa filtru maiņa	gab.	49,98
4.2.	Pārnesumkārbas, sadales kārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	Automašīnas instrumentālie darbi		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Dzinēja blīvslēgi (kompl.)	gab.	24,50
6.2.	Ķīļsiksna	gab.	6,46
6.3.	Eļļas filtrs	gab.	6,49
6.4.	Gaisa filtrs	gab.	43,70
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	4,73
7.2.	Degvielas sprauslas	gab.	46,70
7.3.	Zemspiediena degvielas sūknis	gab.	38,46
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	15,51
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	47,50
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Startera oglītes	kompl.	18,50
9.2.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	12,96
9.3.	Ģenerators oglītes	kompl.	8,96
9.4.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	32,36
9.5.	Eļļas indikācijas devējs	gab.	16,52
9.6.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	53,26
9.7.	Priekšējais lukturis	gab.	40,62
9.8.	Kvēlsvēce	gab.	66,30
9.9.	Pagrieziena relejs	gab.	27,30
9.10.	Pagrieziena lukturi	gab.	36,40
9.11.	Masas slēdzis	gab.	16,39
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pārnesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	47,59
10.2.	Sajūga disks	gab.	210,35
10.3.	Sajūga darba cilindrs	gab.	176,68
10.4.	Aizmugurējā tilta pusass blīvslēgs	gab.	27,60
10.5.	Aizmugurējā tilta reduktora blīvslēgs	gab.	29,76
10.6.	Sadales kārbas blīvslēgs	gab.	17,99
10.7.	Priekšējā tilta reduktora blīvslēgs	gab.	29,76

10.8.	Priekšējā tilta pusass blīvslēgs	gab.	27,68
10.9.	Priekšējā kardāna krustiņš	gab.	54,38
10.10.	Aizmugurējā kardāna krustiņš	gab.	65,48
10.11.	Kardāns (starp pārnesumkārbu un sadales kārbu)	gab.	770,30
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Priekšējais amortizators	gab.	72,84
11.2.	Aizmugurējais amortizators	gab.	74,35
11.3.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	155,00
11.4.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	125,00
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----
12.1.	Stūres šķērssstieņa uzgalis kreisais	gab.	57,60
12.2.	Stūres šķērssstieņa uzgalis labais	gab.	57,60
12.3.	Stūres garenstieņa uzgalis	gab.	24,50
12.4.	Stūres kardāna krustiņš	gab.	8,50
12.5.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules (kompl.)	gab.	163,00
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Riteņa bremzes kamera	gab.	49,80
13.2.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	103,50
13.4.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	139,20
13.5.	Bremžu pneimatiskā pievada bremžu krāns	gab.	110,15
14	<i>Izpūtēdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	210,15
14.2.	Izpūtēja caurule	gab.	85,60
14.3.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	7,60
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 10w40	litrs	3,10
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v – 55w	gab.	5,10
15.5.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.6.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.7.	Spuldze 24v - 1w	gab.	0,23
15.8.	Spuldze 24v – 3w	gab.	0,23
15.9.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.10.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	14,58
	15. ZIL 133 autokrāns (izlaiduma gads 1989.) remonts un rezerves daļas (reāli veicamie darbi)		-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
	Tehniskā apkope un remonts		-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana	gab.	35,70
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda	gab.	8,93

2.4.	Pārējie regulēšanas darbi	Darba stunda	29,75
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņu balansēšana	gab.	20,82
3.2.	Riepu hermetizācija	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----
4.1.	Eļļas, degvielas, gaisa filtru maiņa	gab.	49,98
4.2.	Sadales kārbas, pānesumkārbas un tiltu eļļas maiņa	gab.	59,50
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts	Darba stunda	29,75
5.5.	Ritošās daļas remonts	Darba stunda	29,75
5.6.	Metināšanas darbi	Darba stunda	35,70
5.7.	Krāsošanas darbi	Darba stunda	35,70
5.8.	Pārējo a/m sistēmu, iekārtu un mezglu remonts	Darba stunda	29,75
	Rezerves daļas (jaunas, nelietotas):		-----
6.	<i>Dzinējs:</i>		-----
6.1.	Ķīļsiksna	gab.	12.30
6.2.	Gaisa filtrs	gab.	7,70
7.	<i>Barošanas sistēma:</i>		-----
7.1.	Degvielas filtrs	gab.	8.60
7.2.	Degvielas zemspiediena sūknis	gab.	489.60
7.3.	Degvielas sprauslas (kompl.)	gab.	360.30
8.	<i>Dzesēšanas sistēma:</i>		-----
8.1.	Termostats	gab.	13.20
8.2.	Ūdens sūknis	gab.	66.30
9.	<i>Elektroiekārta:</i>		-----
9.1.	Kvēlsvences	gab.	21.25
9.2.	Salona apsildes ventilatora motorīņš	gab.	25.30
9.3.	Ģenerators sprieguma regulators	gab.	14.20
9.4.	Ģenerators oglītes	kompl.	6.45
9.5.	Startera oglītes	kompl.	7.50
9.6.	Ģenerators gultņi (kompl.)	gab.	15.60
9.7.	Startera ievilcējs	gab.	22.35
9.8.	Startera bendikss	gab.	24.85
10.	<i>Transmisija:</i>		-----
10.1.	Pānesumkārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	33.65
10.2.	Sadales kārbas blīvslēgi (kompl.)	gab.	40.00
10.3.	Sajūga disks	gab.	68.90
10.4.	Sajūga darba cilindrs	gab.	45.60
10.5.	Sajūga izspiedēj gultnis	gab.	38.60
10.6.	Kardāna krustiņš	gab.	36.89
11.	<i>Ritošā iekārta:</i>		-----
11.1.	Rumbas gultnis priekšējais	gab.	48.45
11.2.	Rumbas gultnis aizmugurējais	gab.	65.30
11.3.	Priekšējie amortizatori	gab.	99.85
12.	<i>Stūres iekārta:</i>		-----

12.1.	Stūres šķērsstieņa uzgalis kreisais	gab.	36.20
12.2.	Stūres šķērsstieņa uzgalis labais	gab.	36.20
12.3.	Garenstieņa uzgaļi	gab.	21.30
12.4.	Stūres hidrauliskā mehānisma caurules(kompl.)	gab.	42.30
13.	<i>Bremžu sistēma:</i>		-----
13.1.	Aizmugurējie bremžu loki (kompl.)	gab.	165.30
13.2.	Priekšējā tilta bremžu caurulīte (gumijas)	gab.	24.85
13.3.	Aizmugurējā tilta bremžu caurulīte	gab.	24.90
13.4.	Priekšējie bremžu loki (kompl.)	gab.	155.65
14.	<i>Izplūdes gāzu sistēma:</i>		-----
14.1.	Izpūtēja aizmugurējā daļa	gab.	187.65
14.2.	Izpūtēja savienojuma skava	gab.	14.40
15.	<i>Apkopes materiāli:</i>		-----
15.1.	Dzinēja eļļa 15w40	litrs	2,90
15.2.	Tosols	litrs	1,79
15.3.	Spuldze 24v – 75/70w	gab.	3,25
15.4.	Spuldze 24v - 5w	gab.	0,39
15.5.	Spuldze 24v - 10w	gab.	0,43
15.6.	Spuldze 24v – 21w	gab.	0,74
15.7.	Logu tīrītāja slotiņas	kompl.	12,30
15.8.	Bremžu šķidrums	litrs	4,42
	16. VOLVO TGB 11 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1975 - 1976.) VOLVO TGB 13 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1976 - 1978.) VOLVO TGB 13 (CO3), dīzelis, motors MB OM603 (izlaiduma gads 1975 - 1977.) VOLVO TGB 1314 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1973 - 1979.) VOLVO TGB 1321 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1987.) VOLVO TGB 21 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1979. - 1984.) VOLVO TGB 1111 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1975 - 1976.) VOLVO 9033, benzīns (izlaiduma gads 1967.) VOLVO L48546A, dīzelis (izlaiduma gads 1964 - 1965.) remonts un ezerves daļas (reāli veicamie darbi)		-----
		Mērvienība	Cena EUR par vienu vienību (bez PVN)
	Tehniskā apkope un remonts		-----
1.	<i>Automašīnas diagnostika:</i>		-----
1.1.	Automašīnu defektu konstatēšana.	gab.	35,75
2.	<i>Automašīnas regulēšanas darbi:</i>		-----
2.1.	Riteņu savirzes regulēšana uz stenda.	gab.	46,41
2.2.	Priekšējo lukturu regulēšana uz stenda.	gab.	14,28
2.3.	Bremžu regulēšana uz stenda.	gab.	8,93
2.4.	Izplūdes atgāžu regulēšana uz stenda	gab.	35,70
3.	<i>Riepas:</i>		-----
3.1.	Riepu demontāža, montāža un riteņa balansēšana.	gab.	20,83
3.2.	Riepu hermetizācija.	gab.	29,75
4.	<i>Automašīnas tehniskā apkope:</i>		-----

4.1.	Degvielas filtru maiņa	gab.	7,14
4.2.	Motora eļļas un filtra maiņa	gab.	29,75
4.3.	Gaisa filtra maiņa	gab.	5,95
4.4.	Sadales un ātrumkārbas eļļas maiņa	gab.	29,75
4.5.	Dzenošo tiltu eļļas maiņa	gab.	29,75
4.6.	Ģeneratoru un stūres pastiprinātāja ķīļsiksnu maiņa.	gab.	35,70
5.	<i>Automašīnas instrumentālie darbi:</i>		-----
5.1.	Dzinēja un to sistēmu remonts.	Darba stunda	35,70
5.2.	Elektroiekārtas remonts.	Darba stunda	35,70
5.3.	Bremžu sistēmas remonts.	Darba stunda	29,75
5.4.	Stūres iekārtas remonts.	Darba stunda	29,75
5.5.	Virsbūves remonts	Darba stunda	35,70
5.6.	Ritošās daļas remonts.	Darba stunda	29,75
5.7.	Metināšanas darbi.	Darba stunda	35,70
	Kopā EUR (bez PVN 21%):		82815,79

PARAUGS

Pieņemšanu - nodošanu akts
pie 2018. gada __. augusta Līguma Nr. P – __/1.RNC/2018/031
par kravas transportlīdzekļu remontu un rezerves daļu iegādi

_____, 2018.gada __. _____

Mēs, zemāk parakstījušies, sastādījām šo aktu par to, ka **Latvijas Republikas Nacionālo bruņoto spēku Nodrošinājuma pavēlniecības 1.reģionālais nodrošinājuma centrs** (turpmāk - NBS NP 1.RNC) nodod/pieņem (*vajadzīgo pasvītrot*) un SIA “**Latina Baltics**” filiāle “**Liepāja**”, saskaņā ar 2018.gada _____ noslēgto Līgumu Nr. P – __/1.RNC/2018/031 *par vieglo transportlīdzekļu remontu un rezerves daļu iegādi* nodod/pieņem (*vajadzīgo pasvītrot*) **remontam** zemāk minēto automašīnu:

Nr.p.k	Nosaukums	Skaits (gab.)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Nodeva/pieņēma (*vajadzīgo pasvītrot*):

SIA „Latina Baltics” filiāle “Liepāja” pārstāvis _____ / _____
vārds, uzvārds paraksts

Nodeva/pieņēma (*vajadzīgo pasvītrot*):

NBS NP1.RNC par Līgumu atbildīgā persona _____ / _____
vārds, uzvārds paraksts

TRANSPORTLĪDZEKĻU SARAKSTS

- 1) Chevrolet Pick Up - 6,2l (izlaiduma gads 1985) – 2 gab.
- 2) IVECO ML 140E28 6.0 l (izlaiduma gads 2009.) – 2 gab.
- 3) GAZ 53 - benzīns (izlaiduma gads 1987.) – 1 gab.
- 4) MERCEDES BENZ 609, dīzelis (izlaiduma gads 1988.) – 1 gab.
- 5) MERCEDES BENZ UNIMOG 416 – dīzelis (izlaiduma gads 1976. - 1982.) – 4 gab.
- 6) SCANIA P112 (NM 154), dīzelis (izlaiduma gads 1989.) – 1 gab.
- 7) MERCEDES BENZ 1017 – 4,2l (izlaiduma gads 2000.) – 1 gab.
- 8) MERCEDES BENZ 1017 – 5.6l dīzelis (izlaiduma gads 1984.) – 5 gab.
- 9) Mercedes - Benz Actros 1832 (izlaiduma gads 2008.) – 2 gab.
- 10) Mercedes - Benz Actros 3332 (izlaiduma gads 2008.) – 2 gab.
- 11) RENAULT MASTER - 2,8 TD (izlaiduma gads 2000.) – 1 gab.
- 12) RENAULT MASTER - 2.5TD (izlaiduma gads 2000.) – 2 gab.
- 13) SCANIA P92M (izlaiduma gads 1987.) – 1 gab.
- 14) SCANIA P93M (izlaiduma gads 1992;1989.) – 4 gab.
- 15) ZIL 133 autokrāns (izlaiduma gads 1989.) – 1 gab.
- 16) VOLVO TGB 11 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1975 - 1976.) – 2 gab.
VOLVO TGB 13 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1976 - 1978.) – 2 gab.
VOLVO TGB 13 (CO3), dīzelis, motors MB OM603 (izlaiduma gads 1975 - 1977.) – 2 gab.
VOLVO TGB 1314 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1973 - 1979.) – 2 gab.
VOLVO TGB 1321 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1987.) – 1 gab.
VOLVO TGB 21 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1979. - 1984.) – 2 gab.
VOLVO TGB 1111 (CO3), benzīns (izlaiduma gads 1975 - 1976.) – 2 gab.
VOLVO 9033, benzīns (izlaiduma gads 1967.) – 1 gab.
VOLVO L48546A, dīzelis (izlaiduma gads 1964 - 1965.) – 2 gab.