

VISPĀRĪGĀS VIENOŠANĀS LĪGUMS Nr. 3.1 - A.19 | 2015-62

Mērinstrumentu kalibrēšana un verificēšana

(1 -13 lotei)

Iepirkuma identifikācijas Nr. VAS „LAU” 2015/21

Rīgā

2015.gada 19. maijs.

Valsts akciju sabiedrība „Latvijas Autoceļu uzturētājs”, vienotais reģistrācijas Nr.40003356530, juridiskā adrese Rīgā, Krustpils ielā 4, LV-1073, tās valdes priekšsēdētāja **Vladimira Kononova** personā, kurš darbojas uz valdes pilnvarojuma pamata, no vienas puses, un vispārīgās vienošanās līguma dalībnieki (turpmāk katrs atsevišķi – *Pakalpojuma sniedzējs*) no otras puses:

- 1) SIA „V&V VentMet laboratorija”, reģistrācijas numurs 41203023153, juridiskā adrese: Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601, tās valdes locekles Verenas Jonas personā, kura darbojas uz statūtu pamata;
- 2) SIA „LUX INSPEKCIJA”, reģistrācijas numurs 43603069044, juridiskā adrese: Aveņu iela 44-2, Jelgava, LV- 3001, Imanta Konuta personā, kurš darbojas uz statūtu pamata;
- 3) SIA „Latvijas nacionālais metroloģijas centrs”, reģistrācijas numurs 40003435328, juridiskā adrese: Kr.Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, tās valdes locekles Ivetas Blauas personā, kura darbojas uz statūtu pamata;
- 4) SIA „Termes”, reģistrācijas numurs 40003438184, juridiskā adrese: Druvienas iela 18-8, Rīga, LV-1079, tās valdes locekļa Edvīna Lapinska personā, kurš darbojas uz statūtu pamata;

(turpmāk - *Pircējs* un *Pakalpojuma sniedzējs*, kopā – *Līdzēji*) bez viltus, maldības un spaidiem, pamatojoties uz VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” iepirkuma „Mērinstrumentu kalibrēšana un verificēšana” (identifikācijas numurs VAS”LAU”2015/21) iepirkuma komisijas 2015.gada 24.aprīļa lēmumu Publisko iepirkuma likuma 1. panta 15. punktu un 65. pantu, noslēdz Vispārīgās vienošanās līgumu (turpmāk – *Vienošanās*):

1. Vienošanās priekšmets

- 1.1. Šī *Vienošanās* nosaka kārtību, kādā *Pircējs* izvēlas *Pakalpojuma sniedzējus* par konkrētu mērinstrumentu kalibrēšanas un/vai verificēšanas pakalpojumu sniegšanu (turpmāk – *Pakalpojums*), - atbilstoši iepirkumā iesniegtajam tehniskajam un finanšu piedāvājumam (*Vienošanās* pielikums Nr.1).
- 1.2. *Pircējs* slēdz šo *Vienošanos* par pakalpojuma sniegšanu ar ne vairāk kā 4 (četriem) *Pakalpojuma sniedzējiem* par iespēju piedāvāt mērinstrumentu kalibrēšanas un/vai verificēšanas pakalpojumus *Pircējam* pēc konkrētās vajadzības.

2. Vispārīgie noteikumi

- 2.1. *Vienošanās* nosaka un raksturo laika posmā no *Vienošanās* noslēgšanas līdz *Vienošanās* pilnīgai izpildei starp *Pircēju* un *Pakalpojuma sniedzējiem* veicamos *Pakalpojumus* un paredz kārtību, pamatojoties uz kuru tiks veikti pakalpojumi, paredzot vispārējus noteikumus attiecībā uz pakalpojuma līguma priekšmetu, cenu, kvalitāti, piegādes termiņiem un citiem pamatnoteikumiem.

2.2. Parakstot *Vienošanos*, *Līdzēji* vienojas, ka *Pakalpojuma sniedzēja* cena gan par viena mērinstrumenta verificēšanu vai kalibrēšanu EUR bez PVN, gan kopējā cena EUR bez PVN ir noteiktas *Pakalpojuma sniedzēju* iesniegtajos piedāvājumos atbilstoši katrai lotei un nemainīga visu Vienošanās darbības laiku.

2.3. *Līdzējiem* ir pienākums Vienošanās darbības laikā sniegt *Pakalpojumus*, kuru kvalitāte atbilst *Pircēja* tehniskā un finanšu piedāvājuma prasībām VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” rīkotā iepirkuma „Mērinstrumentu kalibrēšana un verificēšana” ietvaros.

3. Vienošanās darbības laiks un vieta, vienošanās līgumcena

3.1. *Vienošanās* darbības vieta ir Latvijas Republikas teritorija.

3.2. *Vienošanās* stājas spēkā brīdī, kad to parakstījuši *Līdzēji*.

3.3. *Vienošanās* darbības laiks: 36 (trīsdesmit seši) mēneši no *Vienošanās* spēkā stāšanās dienas.

4. Pakalpojuma cena un norēķinu kārtība

4.1. Vienošanās kopējā līgumsumma par 1-13.loti tās darbības laikā nepārsniegs 41999 EUR (četrdesmit viens tūkstotis deviņi simti deviņdesmit deviņi euro 00 centi) neieskaitot pievienotās vērtības nodokli (turpmāk PVN) 21%.

4.2. Ja, saskaņā ar normatīvajiem aktiem turpmāk tiek grozīta *Pakalpojuma* PVN likme, jebkurš *Vienošanās* noteikto maksājumu apmērs ar PVN tiek grozīts attiecīgi PVN likmes izmaiņām un bez atsevišķas *Līdzēju* vienošanās, nēmot par pamatu cenu bez PVN, kas paliek nemainīga, un jauno nodokļa likmi.

4.3. *Pakalpojuma sniedzēja* cena ir noteikta to iesniegtajos piedāvājumos atbilstoši katrai lotei un ir nemainīga visu Vienošanās darbības laiku atbilstoši Vienošanās pielikumam Nr.1. Parakstot *Vienošanos*, *Līdzēji*, pamatojoties uz *Pakalpojuma sniedzēju* piedāvājumiem iepirkumā, vienojas par maksimāli pieļaujamo vienas vienības cenu (skat. Vienošanās pielikums Nr.1), par kuru *Pakalpojuma sniedzējs* apņemas sniegt konkrēto pakalpojumu *Vienošanās* darbības laikā.

4.4. Cenā ir ietvertas visas izmaksas, kas saistītas ar mērinstrumentu kalibrēšanas un/vai verificēšanas pakalpojumu sniegšanu visā *Vienošanās* darbības termiņā, tajās ietverot visus ar *Vienošanās* izpildi saistītos izdevumus, izņemot pievienotās vērtības nodokli.

4.5. Norēķinu kārtība starp *Pircēju* un *Pakalpojuma sniedzēju* tiek noteikta konkrētos pakalpojuma sniegšanas gadījumos.

4.6. *Pakalpojuma sniedzējs* izraksta un piestāda *Pircēja* katras Pakalpojuma sniegšanas vietas atbilstoši katrai lotei atsevišķu attaisnojuma dokumentu par samaksu, kas noformēts atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

4.7. *Pircējs* veic samaksu par sniegto *Pakalpojumu* ne vēlāk kā 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā no saskaņā ar *Pakalpojuma sniedzēja* izrakstīto attaisnojuma dokumentu par samaksu, kas noformēts atbilstoši normatīvo aktu prasībām un šīs vienošanās noteikumiem. Izrakstot attaisnojuma dokumentu, *Pakalpojuma sniedzējs* obligāti norāda *Vienošanās* numuru, iepirkuma identifikācijas numuru VAS „LAU”2015/21, datumu, pretējā gadījumā *Pircējs* ir tiesīgs bez līgumsoda piemērošanas kavēt šajā punktā noteikto maksājumu termiņu.

4.8. Apmaksa tiek uzskatīta par notikušu ar brīdi, kad *Pircējs* ir veicis maksājumu, pārskaitot pakalpojuma summu uz *Pakalpojuma sniedzēja* rekvizītos norādīto bankas norēķinu kontu.

4.9. Līguma 4.7.apakšpunktā minēto maksājumu termiņu neievērošanas gadījumā, *Pakalpojuma sniedzējs* var aprēķināt līgumsodu 0,1% apmērā no pamatparāda par katru kavēto dienu.

4.10. Līgumsoda samaksa neatbrīvo *Līdzējus* no Līguma saistību pilnīgas un pienācīgas izpildes.

5. Pakalpojuma izpildes kārtība

5.1. *Pircējs* nodrošina konkrēto *Pakalpojuma* sniegšanas darījumu piešķiršanas procedūras organizēšanu: nosakot par to atbildīgo personu, kurš pienākums ir pakalpojuma izpildes piešķiršanas procedūras organizēšana un lēmuma pieņemšana saskaņā ar *Vienošanās* nosacījumiem (turpmāk – *Atbildīgā persona*).

5.2. *Atbildīgā persona* izvēlas vienu no *Pakalpojuma sniedzējiem*, ņemot vērā:

5.2.1. attiecībā uz 1.lotes, 3.lotes 1.1. un 2.1.apakšpunktiem, 4.lotes, 5.lotes 2.1., 2.2. un 2.3.apakšpunktiem, 6.lotes, 7.lotes, 8.lotes, 9.lotes, 10.lotes, 11.lotes, 12.lotes, 13.lotes *Pakalpojuma sniedzēju* piedāvāto cenu par vienu vienību un *Pircēja* transporta izmaksu apmēru – kas sastāda 0.96 EUR uz km.- *Pircējs* pats nogādā kalibrējamos un/vai verificējamos mērinstrumentus uz *Pakalpojuma sniedzēja* norādītajām tuvākajām adresēm.

Piemēram¹⁶:

Pakalpojums	Testēšanas vieta (pilsēta,novads)	Pircēja atrašanās vieta	Piedāvāta cena	Transporta izmaksas	4+5=6
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Mērstieņi šķidruma līmeņa mērišanai tilpnēs. Precizitātes klase II. Mērdiapazons (0 ÷ 3,5) m	Indrupes iela 3, Rīgā	Krustpils iela 4, Rīga	19,26 EUR	<u>0.96x3.1=2.98</u>	19.26+2.98= =22.24
Mērstieņi šķidruma līmeņa mērišanai tilpnēs. Precizitātes klase II. Mērdiapazons (0 ÷ 3,5) m	Biksēres iela 2, Rīga	Krustpils iela 4, Rīga	20,06 EUR	<u>0.96x0.9=0.86</u>	20,06+0.86= 20.92

¹⁶Tabulai ir tikai ilustratīvs raksturs

5.2.2.attiecībā uz 2.loti, 3.lotes 1.2. un 2.2.apakšpunktiem, 5.lotes 1.1.apakšpunktu, kurās paredzēts, ka *Pakalpojuma sniedzējs* izbrauc veikt pakalpojumu stacionāriem mērišanas līdzekļiem uz *Pircēja* norādītajām adresēm, *Pircējs* izvēlas to *Pakalpojuma sniedzēju*, kurš piedāvā viszemāko cenu atbilstoši *Vienošanās* Pielikumā Nr.1 ietvertajām izmaksām.

6. Līdzēju tiesības un pienākumi

6.1. *Pakalpojuma sniedzēju* tiesības un pienākumi:

6.1.1.nodrošināt *Pircējam* *Pakalpojumu* efektīvi, pilnā apjomā un ar pienācīgu rūpību,

6.1.2.sniegt *Pakalpojumu* saskaņā ar *Vienošanās* nosacījumiem un savu piedāvājumu iepirkumam,

6.1.3.apņemas izpildīt *Pakalpojumu*, ievērojot visus nosacījumus, kas noteikti *Vienošanās* un Nolikuma Pielikumā Nr.2 (TEHNISKAIS UN FINANŠU PIEDĀVĀJUMS VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” organizētā iepirkuma „Mērinstrumentu kalibrēšana un verificēšana” Nolikumam).

6.1.4.atbildīgs par *Pakalpojuma* sniegšanas atbilstību Latvijas Republikas normatīvo aktu prasībām,

6.1.5.*Vienošanās* darbības laikā garantē *Pakalpojuma* piešķiršanas kārtības ievērošanu,

6.1.6.Personālu, kuru *Pakalpojuma sniedzējs* ir iesaistījis *Vienošanās* izpildē, par kuriem viņš ir sniedzis informāciju piedāvājumā, drīkst mainīt tikai ar *Pircēja* rakstveida piekrišanu.

6.2. *Pircēja* tiesības un pienākumi:

6.2.1. nodrošina *Pakalpojuma sniedzēju* vienlīdzīgu konkurenci un godīgu attieksmi pret tiem,

6.2.2. nodrošina pakalpojuma piešķiršanas procedūras organizēšanu saskaņā ar *Vienošanās* nosacījumiem.

7. *Vienošanās* noteikumu grozīšana, tās darbības pārtraukšana

7.1. *Vienošanās* darbības laikā *Līdzēji* nedrīkst veikt būtiskus līguma grozījumus, izņemot Publisko iepirkuma likuma 67.¹ panta otrajā daļā noteiktajos gadījumos. Par būtiskiem līguma grozījumiem ir atzīstami tādi grozījumi, kas atbilst Publisko iepirkuma likuma 67.¹ panta trešās daļas regulējuma.

7.2. Ja *Līdzējs* *Vienošanās* darbības laikā veic neatbilstošu darbību, tad *Līdzēji* uzskata, ka ar šīs darbības veikšanu *Līdzējs* ir vienpusēji lauzis *Vienošanos* un *Līdzējs* zaudē visas ar *Vienošanos* pielīgtās saistības.

7.3. *Pircējam* ir tiesības izbeigt *Vienošanos* pirms termiņa ar atsevišķu *Pakalpojuma sniedzēju* gadījumos, ja:

7.3.1. *Pakalpojuma sniedzējs* kļūst maksātnespējīgs, bankrotē, tā darbība tiek izbeigta vai pārtraukta;

7.3.2. *Pakalpojuma sniedzējs* neizpilda pakalpojumu norādītajā termiņā vai kvalitātē;

7.3.3. *Pakalpojuma sniedzējs* nepilda vai nepienācīgi pilda kādu no *Vienošanās* nosacījumiem;

7.3.4. *Pakalpojuma sniedzējs* neiesniedz savu piedāvājumu uz vairāk kā 3 (trīs) uzaicinājumiem.

7.4. Ja *Pakalpojuma sniedzējs* veic prasībām neatbilstošu prettiesisku darbību, tad ir uzskatāms, ka ar šīs darbības veikšanu *Pakalpojuma sniedzējs* ir vienpusīgi lauzis *Vienošanos* un zaudējis visas ar *Vienošanos* pielīgtās tiesības un saistības.

8. Nepārvarama vara

8.1. *Līdzējs* tiek atbrīvots no atbildības par pilnīgu vai daļēju *Vienošanās* paredzēto saistību neizpildi, ja šāda neizpilde ir notikusi nepārvaramas varas iestāšanās rezultātā pēc *Vienošanās* parakstīšanas dienas kā posts vai nelaime, kuru nebija iespējams ne paredzēt, ne novērst. Šāda nepārvaramā vara ietver sevī notikumus, kuri ir ārpus *Līdzēju* kontroles un atbildības (dabas katastrofas, ūdens plūdi, uguns nelaime, zemestrīce un citas stihiskas nelaimes, kā arī karš un karadarbība, streiki, jaunu normatīvo aktu pieņemšana un citi apstākļi, kas neiekļaujas *Līdzēju* iespējamās kontroles robežās).

8.2. *Līdzējs*, kas nokļuvis nepārvaramas varas apstākļos, nekavējoties informē par to otru *Līdzēju* rakstiski 3 (trīs) darba dienu laikā pēc nepārvaramas varas iestāšanās un ziņojumam pievieno izziņu, kuru izsniegušas kompetentas iestādes un kura satur minēto apstākļu raksturojumu un apstiprinājumu.

8.3. Ja minēto apstākļu dēļ *Vienošanās* nedarbojas ilgāk par 3 (trīs) mēnešiem, katram *Līdzējam* ir tiesības atteikties no *Vienošanās* izpildes, par to rakstveidā brīdinot otru *Līdzēju* vismaz 15

(piecpadsmit) dienas iepriekš. Šajā gadījumā neviens no *Līdzējiem* nevar prasīt atlīdzināt zaudējumus, kas radušies šīs *Vienošanās* laušanas rezultātā.

9. Citi noteikumi

9.1. Jebkuras nesaskaņas, domstarpības risināmas savstarpēju sarunu ceļā starp *Līdzējiem*. Sarunu gaita tiks attiecīgi protokolēta un protokolā fiksētais pieņemtais lēmums ir saistošs pusēm. Ja sarunu ceļā strīdu atrisināt neizdodas, strīds tiks risināts tiesā saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem.

9.2. *Līdzēji* savstarpēji ir atbildīgi par otram *Līdzējam* nodarītajiem zaudējumiem, ja tie radušies viena *Līdzēja* vai tā darbinieku rupjas neuzmanības vai ļaunā nolūkā izdarīto darbību rezultātā.

9.3. Šī *Vienošanās* ir saistoša *Pircējam* un *Pakalpojuma sniedzējiem*, kā arī visām trešajām personām, kas likumīgi pārņem viņu tiesības un pienākumus.

9.4. Ja kādam no *Līdzējiem* tiek mainīts juridiskais statuss, *Līdzēja* amatpersonu paraksta tiesības, vai kāds no *Vienošanās* minētajiem *Līdzēja* rekvizītiem, telefona, faksa numurs, e-pasta adrese, u.c., tad *Līdzējs* nekavējoties rakstiski paziņo par to otram *Līdzējam*. Ja *Līdzējs* neizpilda šī apakšpunktā noteikumus, uzskatāms, ka otrs *Līdzējs* ir pilnībā izpildījis savas saistības, lietojot šajā *Vienošanās* esošo informāciju par otru *Līdzēju*. Šajā apakšpunktā minētie nosacījumi attiecas arī uz *Vienošanās* un tā pielikumos minētajiem *Līdzēju* pārstāvjiem un to rekvizītiem.

9.5. Gadījumā, ja kāds no *Līdzējiem* tiek reorganizēts vai likvidēts, *Vienošanās* paliek spēkā un tās noteikumi ir saistoši *Līdzēja* tiesību un saistību pārņēmējam. *Pakalpojuma sniedzējs* brīdina *Pircēju* par šādu apstākļu iestāšanos vienu mēnesi iepriekš.

9.6. *Līdzēju* Pilnvarotie Pārstāvji ir atbildīgi par *Vienošanās* izpildes uzraudzīšanu, tai skaitā Piegādes līgumu piešķiršanas kārtības organizēšanu un izpildi.

9.7. Pilnvaroto Pārstāvju izmaiņu gadījumā *Līdzēji* apņemtas rakstiski par to paziņot Pilnvarotajām personām, kuras minētas *Vienošanās*, 9.11. un 9.12. punktos, 5 (piecu) darba dienu laikā no izmaiņu iestāšanās brīža.

9.8. Visi *Vienošanās* pielikumi ir *Vienošanās* neatņemamas sastāvdaļas.

9.9. *Vienošanās* sagatavota latviešu valodā 5 (piecos) eksemplāros, katrs uz 16 (sešpadsmit) lapām ar vienādu juridisku spēku, no kuriem viens eksemplārs glabājas pie *Pircēja*, bet pārējie (pa vienam) attiecīgi pie katra *Pakalpojuma sniedzēja*.

9.10. *Līdzēji* vienojas, ka *Līguma* izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju, ja tādi ir iesaistīti, nomaiņa tiek veikta atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 68.panta tiesiskajam regulējumam.

9.11. *Pircēja* Pilnvarotie Pārstāvji *Vienošanās* darbības laikā un par *Vienošanās* izpildes kontroli atbildīgās personas, kuras organizē Piegādes darījumu piešķiršanas procedūras atbilstoši *Vienošanās* 5. Sadāļai un *Vienošanās* Pielikumam Nr.1. noteiktas *Vienošanās* Pielikumā Nr.2.

9.12. *Pakalpojumu sniedzēju* Pilnvarotie pārstāvji šī līguma izpildes laikā:

9.12.1. par Līguma izpildes kontroli **SIA „V&V VentMet laboratorija”** atbildīgā persona ir laboratorijas vadītājas vietniece Zaiga Melle, tālrunis: +371 26401090; e-pasts: ventmet@ventmet.lv;

9.12.2. par Līguma izpildes kontroli **SIA „LUX”** atbildīgā persona ir Imants Konutis, tālrunis: +371 27081899; e-pasts: lux@lux.lv;

9.12.3. par Līguma izpildes kontroli **SIA „Latvijas nacionālais metroloģijas centrs”** atbildīgā persona ir Inese Janševska, tālrunis: +371 67339991; e-pasts: inese.jansevska@lnmc.lv;

9.12.4. par Līguma izpildes kontroli **SIA „Termes”** atbildīgā persona ir laboratorijas vadītāja Marina Grivcova , tālrunis: +371 67817419; e-pasts: termes@mits.lv.

9.13. *Līdzēji* vienojas, ka *Līguma* izpildē iesaistītā personāla un apakšuzņēmēju, ja tādi ir iesaistīti, nomaiņa tiek veikta atbilstoši Publisko iepirkumu likuma 68.panta tiesiskajam regulējumam.

10. Līdzēju rekvizīti un paraksti

Pircējs:

VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”

Krustpils iela 4, Rīga, LV 1073

Reģistrācijas numurs: 40003356530

Nordea Bank AB Latvijas filiāle

Bankas kods: NDEALV2X

Norēķinu korts: LV18NDEA0000080026392

valdes priekšsēdētājs

Vladimirs Kononovs



Pakalpojuma sniedzēji:

SIA „V&V VentMet laboratorija”

Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601

Reģistrācijas numurs: 41203023153

AS SEB banka

Bankas kods: UNLALV2X

Norēķinu korts: LV37UNLA0050016844138

valdes locekle

Verena Jonasa

Z.V.

SIA „LUX INSPEKCIJA”

Aveņu iela 44-2, Jelgava, LV- 3001

Reģistrācijas numurs: 43603069044

A/S „Swedbank”

Bankas kods: HABALV22

Norēķinu korts: LV54HABA0551039840049



SIA „Latvijas nacionālais metroloģijas centrs”

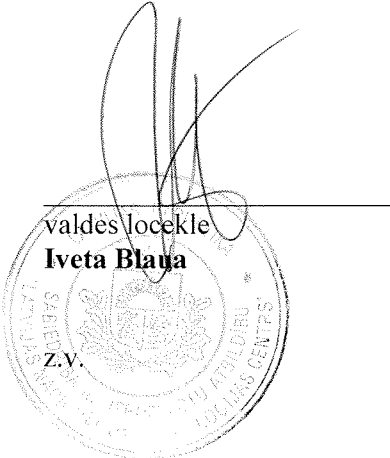
Kr.Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013

Reģistrācijas numurs: 40003435328

AS Swedbank

Bankas kods:HABALV22

Norēķinu korts: LV38HABA0001407049821



SIA „Termes”

Druvienas iela 18-8, Rīga, LV-1079

Reģistrācijas numurs: 40003438184

AS SEB BANKA

Kods : UNLALV2X

Konts : LV40UNLA0034112523100

P. Ponomarenko



Nikola Orlova
VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”
Iepirkumu daļas
Iepirkumu speciāliste

Anastasija Ilolakova
Iepirkumu daļas vadītāja

Rita Kovalčuk
VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”
Finanšu departamenta direktore

1.pielikums

VAS „Latvijas autocelu uzturētājs” organizētā iepirkuma
“Mērinstrumentu kalibrešana un verificēšana”
(Iepirkuma identifikācijas Nr. LAU 2015/21)
Vispārīgās vienošanās līgumam Nr. 3./-A./19/2015 - G&G

Viena mērinstrumenta atkārtotas verificēšanas / kalibrešanas cena
EUR bez PVN

1.lote Geometrisko lielumu un kustības parametru mērišanas līdzekļu verificēšana	2.lote Transport līdzekļa vadītāja darba un atpūtas laika, braukšan as atlāuma un ātruma reģistrēša nas kontrolier īcu inspiceža na	3.lote Masas mērišanas līdzekļu verificēšana	4.lote Spiediena mērišanas līdzekļu verificēšana	5.lote Šķidruma un gāzes pāriņja un tilpuma mērišanas līdzekļu verificēšana	6.lote Fizikāli ķīmisko mērišanas līdzekļu verificēšana	7.lote Tilpuma mērinstrumentu enu kalibrešana	8.lote Temperat ūras mērinstru mentu kalibreša na	9.lo e Darb a vides para metr u mēri nsru ment u kalib rēšan a	10.lo Spiediena mērinstrumentu enu kalibrešana	11.lo Garuma, laukuma un daudzīme nsionālo mērišanas līdzekļu kalibrešana	12.lo Digitāl ā limēprā ža kalibre šana	13.lo Labora torijas sietu kalibē šana
Testēšanas vietas												
Datlbnieks												

SIA "V&V VentMet laboratorija"	1. Indrupes iela 3, Rīga	1.1.Mērīšieni ūzņēmuma mērīšanai tilpnēs. Precizitātes klase II. Mēdiapazons (0 ÷ 3,5) m - 9,60 eur	1.1.Neautomātiskie svari. Mēdiapazons (0 ÷ 60) t. - 40 eur	1.1.1. Manometri (tehniskie, skābekļa, elektrokontakta). Mēdiapazons (- 0,1 ÷ 250) Mpa – 21,3 eur	1.1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsistēmas: degvielas uzpildes aparāti degvielas uzpildes stacijas (izņemot LPG). Mēdiapazons (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase 0,5; 43,04 eur	1.1.1. Alkome tri Diapazo ns (0,02 ÷ 2,00)mgBr AC. Precizitāte ±0,02mg/l	1.1.1. Skaitītāji, kas nav iebūvēti tilpnēs, vai mērsistēmā s, spirā un naftas noteikšanai – 25,20 eur	1.1.1. Manometri, kas uzstādīti spiedieniekātu kompleksos, kuri izgatavoti saskaņā ar normatīvajiem lineāli un mērļentes – 5,00 eur
	2. Kuldīgas iela 127, Ventspils	3. Siena iela 12, Liepāja	1.2. Mērļentes ar atsvaru ūzņēmuma ūzņēmuma mērīšanai tilpnēs; mērļentes. Diapazons (0 ÷ 5)m. Precizitātes klase I, II, III - 10,24 eur	1.2. Mērļentes ar atsvaru ūzņēmuma ūzņēmuma mērīšanai tilpnēs; mērļentes. Diapazons (0 ÷ 5)m. Precizitātes klase I, II, III - 136,60 eur	1.2.1. Manometri Mēdiapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precizitātes klase 1,6; 2,5; 4; – 1,40 eur	1.2.2. Manometri Mēdiapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precizitātes klase 1,6; 2,5; 4; – 1,40 eur	1.2.2. Infrasar kanāla distances termometri FIRT 550- Pocet – 38,42 eur	1.2.2. Skaitītāji, kas nav iebūvēti tilpnēs, vai mērsistēmā s, spirā un naftas noteikšanai – 5,76 eur
			2.1. Koka un metāla metri; mērlineāli.	2.1. Neautomātiskie svari. Mēdiapazons (0 ÷ 60) t. - 35 eur	2.1. Mēdiapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precizitātes klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; – 1,40 eur	2.1. Mēdiapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precizitātes klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4; – 1,40 eur	2.1. Temperatūra / skidrumā neiegremējā termometri un temperatūras devēji – 10,50 eur	2.1. Skaitītāji, kas nav iebūvēti tilpnēs, vai mērsistēmā s, spirā un naftas noteikšanai – 9,60 eur
			2.2. Metri un lineāli.	2.2. Neautomātiskie svari. Mēdiapazons (0 ÷ 60) t. - 334,90 eur	2.2. Mēdiapazons (0 ÷ 0,035) MPa. Precizitātes klase 1,6; 2,5 – 1,40 eur	2.2. Mēdiapazons (0,015÷80,0) m3/h – 25,61 eur	2.2. Ūdens patēriņa skaitītāji DN (15 ÷ 100). Mēdiapazons: (0,015÷80,0) m3/h – 10,24 eur	2.2. Ūdens patēriņa skaitītāji DN (15 ÷ 50). Mēdiapazons (0,02 ÷ 30) m3/h – 2,35 eur
			2.3. Mērļentes.	2.3. Mērļentes. Precizitātes klases I; II; III. Mēdiapazons (0 ÷ 50) m - 14,10 eur	2.3. Mērļentes. Precizitātes klases I; II; III. Mēdiapazons (0 ÷ 50) m - 14,10 eur	2.3. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēdiapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 12,52 eur	2.3. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēdiapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 12,52 eur	2.3. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēdiapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 12,52 eur

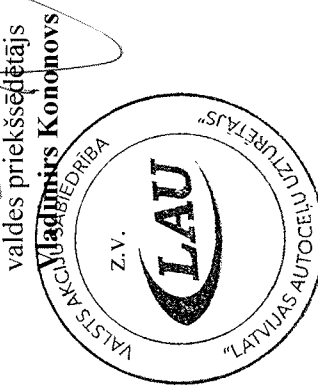
		nepiedalās
SIA „LUX”	<p>Attiecībā uz 2.loji Priende ns brauc pas pēc nepiecieš animbas uz Nolikum a „Mērinstr umentu kalibrēša na un verificēsa ta” (Id.nr. LAU 2015/21) 3.Pieliku mā norādītaj ām adresēm – 75 eur</p>	nepiedalās

SIA "Latvijas nacionālais metroloģijas centrs"	Kr.Valdemā ra iela 157, Riga Sakņu iela 16/18, Daugavpils	1.1.1. Mērīšanai skidruma līmeņa mērīšanai tilpnes. Precizitāties klase II. Mēridapazons (0 ÷ 3,5) m – 11.38 eur 1.2.2. Mērlentas ar atsvaru skidruma līmeņa mērīšanai tilpnes; mērlentas. Diapazons (0 ÷ 5m). Precizitāties klase I, II, III – 21.34 eur 2.1.1. Koka un metāla metri; mērlinēcī. Diapazons (0 ÷ 1)m. Precizitāties klase I, II, III – 22.76 eur 2.2.2. Metri un linēcī. Precizitāties klase I; II. Mēridapazons (0 ÷ 3) m – 22.76 eur 2.3.3. Mērlentes. Precizitāties klasses I; II; III. Mēridapazons (0 ÷ 50) m – 44.11 eur	1.1.1. Skaidrūmu izņemot ūdeni) mērīšanai: degvielas uzpildes apāri degvielas uzpildes stacijas (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase 0,5% – 24 eur 1.2.2. Manometri. M ēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precizitāties klase 1,6; 2,5; 4. – 1.55 eur 1.3.3. Skaidrūmu izņemot ūdeni) mērīšanai: degvielas uzpildes apāri degvielas uzpildes stacijas (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase 0,5% – 24 eur 1.4.4. Infrasar kanais distances termometri FIRT 550- Poet – 24 eur 1.5.5. Temper atūra / šķidrumā neiegrem dējami termometri un temperatūras devēji – 4 eur 1.6.6. Udens patēriņa skaitītāji DN (15 ÷ 100). Mēridapazons: (0,015 ÷ 80,0) m3/h – 9 eur 1.7.7. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 50). Mēridapazons (0,02 ÷ 30) m3/h – 9 eur 1.8.8. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēridapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 7 eur	1.1.1. Skaidrā, kas nav iebūvēti tilpnes vai mērīšanai līdzekļi – 85,37 eur 1.2.2. Termo metru apkārtējā gaisa temperatūras noteikšanai – 2.50 eur 1.3.3. Skaidrā uz uzskaitē produtu naftas kūda 0,5% – 42 eur 1.4.4. Infrasar kanais distances termometri FIRT 550- Poet – 24 eur 1.5.5. Temper atūra / šķidrumā neiegrem dējami termometri un temperatūras devēji – 4 eur 1.6.6. Udens patēriņa skaitītāji DN (15 ÷ 100). Mēridapazons: (0,015 ÷ 80,0) m3/h – 9 eur 1.7.7. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 50). Mēridapazons (0,02 ÷ 30) m3/h – 9 eur 1.8.8. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēridapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 7 eur	1.1.1. Labora torijas sieti mineral o materiā lu granulo metrisk ā sastāva noteikš anai – 42,69 eur		
			1.1.1. Šķidrūmu izņemot ūdeni) mērīšanai: degvielas uzpildes apāri degvielas uzpildes stacijas (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase 0,5% – 24 eur 1.2.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 60) t. – 60 eur 1.3.3. Skaidrūmu izņemot ūdeni) mērīšanai: degvielas uzpildes apāri degvielas uzpildes stacijas (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precizitātes klase 0,5% – 24 eur 1.4.4. Infrasar kanais distances termometri FIRT 550- Poet – 24 eur 1.5.5. Temper atūra / šķidrumā neiegrem dējami termometri un temperatūras devēji – 4 eur 1.6.6. Udens patēriņa skaitītāji DN (15 ÷ 100). Mēridapazons: (0,015 ÷ 80,0) m3/h – 9 eur 1.7.7. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 50). Mēridapazons (0,02 ÷ 30) m3/h – 9 eur 1.8.8. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēridapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 7 eur	1.1.1. Skaidrā, kas nav iebūvēti tilpnes vai mērīšanai līdzekļi – 85,37 eur 1.2.2. Termo metru apkārtējā gaisa temperatūras noteikšanai – 2.50 eur 1.3.3. Skaidrā uz uzskaitē produtu naftas kūda 0,5% – 42 eur 1.4.4. Infrasar kanais distances termometri FIRT 550- Poet – 24 eur 1.5.5. Temper atūra / šķidrumā neiegrem dējami termometri un temperatūras devēji – 4 eur 1.6.6. Udens patēriņa skaitītāji DN (15 ÷ 100). Mēridapazons: (0,015 ÷ 80,0) m3/h – 9 eur 1.7.7. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 50). Mēridapazons (0,02 ÷ 30) m3/h – 9 eur 1.8.8. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēridapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 7 eur	1.1.1. Labora torijas sieti mineral o materiā lu granulo metrisk ā sastāva noteikš anai – 42,69 eur		
nepiedelais							
nepiedelais							

SIA „Termes”	S.Eizenštein a iela 43a, Riga	nepiedalas	
		nepiedalas	
		nepiedalas	
1.1. Manometri (tehniskie, skābekļa, elektrokontakta). Mēridapazons (-0,1 ÷ 250) MPa – 2 eur	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.Termo metru apkārtējā gaisa temperatūras noteikšanai – 6 eur 2.Infrasar kanais distances termometri FIR T 550. Pocoet – 6 eur 3.Temper atūra / ūdens skidrumā neiegremējot termometri un temperatūras devēji – 10 eur 2.1. Udens patēriņa skaitītāji DN (15÷100). Mēridapazons: (0,015÷80,0) m3/h – 4 eur 2.2. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 50). Mēridapazons (0,02 ÷ 30) m3/h – 8 eur 2.3. Udens patēriņa skaitītāji. DN (15 ÷ 80). Mēridapazons (0,015 ÷ 20) m3/h – 20 eur	Manometri, kas uzsādīti spiedienīkā ar kompleksos kuri izgatavoti saskaņā ar normatīviem aktiem par spiedienīkām, izņemot manometrus, kuriem veikta verificēšana saskaņā ar normatīviem aktiem par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto nemiņšanas līdzekļu sarakstu. (0,1., 0,25., 0,6., 1.., 1,6., 2,5. vai 4. klase atbilstoši tehniskajai dokumentācijai). – 2 eur
1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām
1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām	1.1. Šķidrumu (izņemot ūdeni) mērsisīmēs; degvielas uzpildes apārāt degvielas uzpildes stacijās (izņemot LPG), mēridapazons (2 ÷ 150) l/min, precīzitāces klase 0,5; - 10 eur 1.2. Manometri. Mēridapazons (0 ÷ 58,8) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.3. Mēridapazons (0,1 ÷ 6) MPa. Precīzitāces klase 0,25; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5; 4. – 2 eur 1.4. Mēridapazons (0 ÷ 0,588) MPa. Precīzitāces klase 1,6; 2,5; 4. – 2 eur SIA „Termes” piedāvājums 3. lotē tālāk netiek vērtēts, jo neatbilst Publisko iepirkumu likuma un Nolikuma prasībām

Pircējs:

VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”
Krustpils iela 4, Rīga, LV 1073
Reģistrācijas numurs: 40003356830
Nordea Bank AB Latvijas filiāle
Bankas kods: NDEAL V2X
Norēķinu konts: LV18NDEA0000080026392



Pakalpojuma sniedzēji:

SIA „V&V VentMet laboratorija”

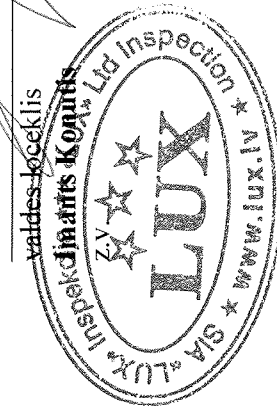
Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601
Reģistrācijas numurs: 41203023153
AS SEB banka
Bankas kods: UNIDAL V2X
Norēķinu konts: LV37UNLA0050016844138

Verena Jonas
valdes locekļi
Verena Jonas

Z.V.

SIA „LUX INSPEKCIJA”

Aveņu iela 44-2, Jelgava, LV - 3001
Reģistrācijas numurs: 43603069044
A/S „Swedbank”
Bankas kods: HABAL V22
Norēķinu konts: LV54HABA0551039840049



valdes locekļi

**SIA „Latvijas nacionālais metrooloģijas
centrs”**

Kr. Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013

Reģistrācijas numurs: 400034353328

AS Swedbank

Bankas kods:HABA1 V22

Noreķinu korts: LV38HABA0001407049821



SIA „Termes”

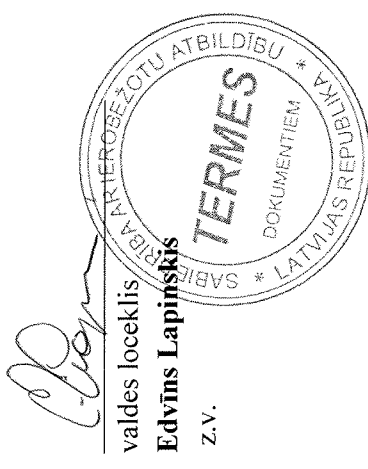
Druvienas iela 18-8, Rīga, LV-1079

Reģistrācijas numurs:40003438184

AS SEB BANKA

Kods : UNLALV2X

Konts : LV40UNLA0034112523100



2.pielikums

VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” organizētā iepirkuma

“Mērinstrumentu kalibrēšana un verificēšana”

(Iepirkuma identifikācijas Nr. LAU 2015/21)

Vispārīgās vienošanās līgumam Nr.3./-A. 19/2015 - 62no *Pircēja* puses par Vienošanās izpildes kontroli atbildīgās personas

Nr. p.k.	Ceļu rajons	VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs” pārstāvis	Kontaktinformācija (adrese, tālruna numur sun e-pasts)
1.	Administrācija	Darba un vides aizsardzības daļas vadītājs Edvīns Bičevskis	Krustpils ielā 4, Rīga, LV-1073, +37126466227, edvins.bicevskis@lau.lv
2.	Rīgas (Rīga un Ogre) un	Rīgas Ceļu rajona mehānikas inženieris Agris Spuravs	Krustpils ielā 4, Rīga, LV-1073, +37129241506, agris.spuravs@lau.lv
3.	Jelgavas (Jelgava, Bauska un Dobele)	Jelgavas Ceļu rajona mehānikas inženieris Edgars Brakše	Savienības ielā 2, Jelgavā, LV 3001, +37129273117, edgars.brakse@lau.lv
4.	Liepājas (Liepāja, Kuldīga un Saldus)	Liepājas Ceļu rajona mehānikas inženieris Uldis Lepiksons	Ūliha ielā 44, Liepājā, LV-3401, +37129143993 uldis.lepiksons@lau.lv
5.	Talsu (Talsi, Tukums un Ventspils)	Talsu Ceļu rajona mehānikas inženieris Artūrs Brūns	K.Mīlenbaha ielā 25, Talsos, LV-3201, +37129343664, arturs.brunns@lau.lv
6.	Valmieras (Valmiera, Cēsis, Limbaži un Smiltene)	Valmieras Ceļu rajona mehānikas inženieris Sergejs Hodunovs	Rīgas ielā 65, Valmierā, LV-4201, +37126429446, sergejs.hodunovs@lau.lv
7.	Alūksnes (Alūksne, Gulbene un Madona)	Alūksnes Ceļu rajona mehānikas inženieris Juris Blažēvics	Jāņkalna ielā 43, Alūksnē, LV-4301, +37126543062, juris.blazevics@lau.lv
8.	Daugavpils	Daugavpils Ceļu rajona mehānikas inženieris Guntis Zībergs	Valņu iela 15, Daugavpils LV-5401, +371 29160170, guntis.zibergs@lau.lv
9.	Rēzeknes	Rēzeknes Ceļu rajona mehānikas inženieris Arkādijs Silaunieks	Atbrīvošanas alejā 126, Rēzeknē, LV-4601, +37129220191, arkadijs.silaunieks@lau.lv
10.	Jēkabpils (Jēkabpils un Aizkraukle)	Jēkabpils Ceļu rajona mehānikas inženieris Guntis Kaulakans	Brīvības ielā 2, Brodos, Ābeļu pagastā, Jēkabpils novadā, LV-5201, +37129142849, guntis.kaulakans@lau.lv

Pircējs:**VAS „Latvijas autoceļu uzturētājs”**

Krustpils iela 4, Rīga, LV 1073

Reģistrācijas numurs: 40003356530

Nordea Bank AB Latvijas filiāle

Bankas kods: NDEALV2X

Norēķinu korts: LV18NDEA0000080026392

Pakalpojuma sniedzēji:**SIA „V&V VentMet laboratorija”**

Kuldīgas iela 127, Ventspils, LV-3601

Reģistrācijas numurs: 41203023153

AS SEB banka

Bankas kods: UNLALV2X

Norēķinu korts: LV37UNLA0050016844138

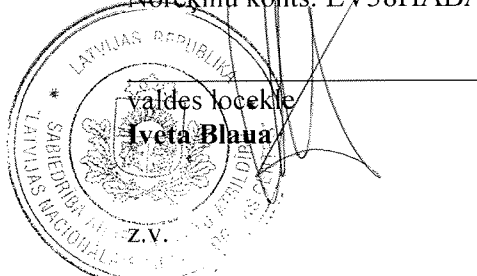


Jaunay
valdes locekle
Verena Jonasa
z.v.

SIA „LUX INSPEKCIJA”
Aveņu iela 44-2, Jelgava, LV- 3001
Reģistrācijas numurs: 43603069044
A/S „Swedbank”
Bankas kods: HABALV22
Norēķinu korts: LV54HABA0551039840049



SIA „Latvijas nacionālais metroloģijas centrs”
Kr.Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013
Reģistrācijas numurs: 40003435328
AS Swedbank
Bankas kods:HABALV22
Norēķinu korts: LV38HABA0001407049821



SIA „Termes”
Druvienas iela 18-8, Rīga, LV-1079
Reģistrācijas numurs:40003438184
AS SEB BANKA
Kods : UNLALV2X
Korts : LV40UNLA0034112523100

