

Rīga, 2013.gada 26.februārī

Nr. ITKC/2013-2.5RP-2

### **Iepirkuma priekšmeta tehniskā specifikācija**

Acu kustību pierakstu datu interpretācija un lasāmības formulas izstrādes metodikas nodrošināšana

#### **1. Iepirkuma mērķis**

Iepirkums tiek veikts SIA „IT kompetences centrs” projekta „Informācijas un komunikāciju tehnoloģiju kompetences centrs” (turpmāk – Projekts) ietvaros, kas tiek īstenots no 2011.gada 11.aprīļa līdz 2015.gada 1.jūlijam, izmantojot piesaistīto ERAF līdzfinansējumu saskaņā ar 13.04.2010. MK noteikumiem Nr.361 "Noteikumi par darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma 2.1.2.1.1.apakšaktivitāti "Kompetences centri"" (līgums ar v/a „Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra” Nr. L-KC-11-0003).

Iepirkuma mērķis ir acu kustību pierakstu datu interpretācija un lasāmības formulas izstrādes metodikas nodrošināšana. Šī apakšaktivitāte ir pētījuma projekta Nr. 2.5 „Dažādas sarežģītības pakāpes latviešu tekstu lasīšanas pētīšana sākumskolas bērniem un lasāmības formulas izstrāde šai grupai” rūpnieciskā pētījuma daļas sastāvdaļa.

Iepirkums tiek veikts saskaņā ar 05.02.2008 Ministru kabineta noteikumiem Nr. 65 „Noteikumi par iepirkuma procedūru un tās piemērošanas kārtību pasūtītāja finansētajiem projektiem”.

#### **2. Vispārīgā informācija par Finansējuma saņēmēju:**

Organizācijas nosaukums:	SIA „IT kompetences centrs”
Vienotais reģistrācijas numurs:	40103326439
Juridiskā / faktiskā adrese:	Lāčplēša iela 41, Rīga, LV-1011
Kontaktpersona:	vadošais pētnieks Aigars Atvars tālrunis: + 371 25986724, e-pasts: aigars.atvars@itkc.lv

#### **3. Iespējamo pakalpojumu sniedzēju atlases kritēriji:**

Pretendentam ir jābūt personai vai personu apvienībai, kas spēj nodrošināt iepirkumā paredzētā pakalpojuma sniegšanu atbilstoši tehniskās specifikācijas nosacījumiem un kas atbilst sekojošām prasībām:

- 3.1. Pretendentam Pakalpojuma sniegšanā jāiesaista vismaz viens pētnieks ar doktora grādu dabaszinātnēs, kurš ir sagatavojis vismaz divas publikācijas par lasāmības acu

kustību mērījumiem, ko apliecina Piedāvājumam pielikumā iesniegts pētnieka paraksts CV.

- 3.2. Nav pasludināts Pretendenta maksātspējas process, apturēta vai pārtraukta Pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par Pretendenta bankrotu vai ticis konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam Pretendents būs likvidēts, ko apliecina Piedāvājumā iekļautais apliecinājums (Pielikums Nr.3).
- 3.3. Piedāvājumu var iesniegt tikai pretendenti, kas nav reģistrēti kādā no Ministru kabineta 2001.gada 26.jūnija noteikumos Nr.276 "Noteikumi par zemu nodokļu vai beznodokļu valstīm un teritorijām" minētajām valstīm.
- 3.4. Ja Pretendents ir Latvijas zinātniskā institūcija, tam jāiesniedz apliecinājums, ka tās grāmatvedības politikā ir iestrādāti šādi vienoti principi:
  - 3.4.1. finanšu plūsmu nodalīšanas principi grāmatvedībā;
  - 3.4.2. ieņēmumu un izmaksu uzskaites principi atbilstoši institūcijā veiktajām saimnieciskajām darbībām un darbībām, kas nav saimnieciskas darbības;
  - 3.4.3. zinātnisko pakalpojumu vērtības (tirgus cenas) noteikšanas principi.

#### **4. Iepirkuma priekšmeta tehniskā specifikācija:**

Iepirkuma priekšmets ir acu kustību pierakstu datu interpretācija un lasāmības formulas izstrādes metodikas nodrošināšana, ko veic Pakalpojuma sniedzējs, atbilstoši Pasūtītāja prasībām. Tā ietvaros Pakalpojumu sniedzējam jānodrošina:

- 4.1. Piedalīšanās lasāmo tekstu izvēlē: Pakalpojumu sniedzēja pētniekam jāpiedalās lasāmo tekstu izvēlē un jāpiedāvā savi teksti, kuri tiks izmantoti acu kustību datu mērījumu vākšanai no 1.-4. klases skolēniem. Tekstiem jābūt apmēram 100 vārdus gariem, atbilstošiem 1. - 4. klases skolēnu lasīšanas iespējām un tādiem, datus par kuriem tālāk varēs izmantot lasāmības formulas iegūšanai. Sākotnēji ir paredzēta 100 acu kustību mērījumu datu pierakstu vākšana, kuras laikā varēs testēt dažādus tekstus. Pēc tam plānots izvēlēties trīs dažādus tekstus ar atšķirīgiem teksta parametriem, katru no tiem dodot lasīt 1.-4. klases skolēniem (75 skolēniem no 1. un 3. klases, 30 skolēniem no 2. un 4. klases), un papildus divpadsmit tekstus ar dažādiem teksta parametriem, katru no tiem dodot lasīt 1. un 3. klases skolēnu kopai (pieciem bērniem katrā klasē) (pilnu mērījumu kopu skat. šī dokumenta pielikumā Nr. 1).
- 4.2. Iegūto mērījumu datu novērtēšana un interpretēšana: sākumskolas skolēniem tiks lasīt uz datora ekrāna redzamu apmēram 100 vārdu garu tekstu. Lasīšanas laikā tiks uzņemti acu kustību pierakstu dati par šo lasīšanas sēriju (mērījumu kopu skat. šī dokumenta pielikumā Nr. 1). Par katru tekstu tiks iegūti lasīšanas dati – acu fiksāciju un sakāžu dati par katru tekstu, kā arī video par bērnu acu skata kustību lasīšanas laikā. Pakalpojumu sniedzēja uzdevums ir izvērtēt iegūto datu kvalitāti, interpretēt datus, kvalitatīvi novērtēt teksta sarežģītību un bērnu uzrādīto sasniegumu lasīšanā. Būs jānorāda un jāskaidro, kāpēc atsevišķas teksta vietas sagādājušas grūtības lasīšanā.
- 4.3. Mērījumu datu apstrādes vadīšana: iegūtie acu kustību pierakstu dati tiks apstrādāti ar datu apstrādes programmatūru SPSS. Datu tehnisko apstrādi veiks pētījumā iesaistītie IT KC pētnieki. Pakalpojumu sniedzēja pētniekam būs jānorāda, kādi dati būs jāapstrādā, kādi grafiki un tabulas jāiegūst. Tas var ietvert parametru vērtību sadalījumu atrašanu, datu korelāciju noteikšanu u.c.
- 4.4. Mērījumu datu apstrādes vadīšana lasāmības formulas iegūšanai: mērījumu datu analīzes mērķis ir iegūt lasāmības formulu latviešu valodai attiecinātu uz lasāmību sākumskolas klasēs. Pakalpojumu sniedzēja pētniekam jānorāda apstrādājami

parametri, datu apstrādes veids. Datu tehnisko apstrādi veiks pētījumā iesaistītie IT KC pētnieki.

- 4.5. Lasāmības formulas izstrāde latviešu valodai sākumskolas klašu grupai: Pakalpojumu sniedzēja uzdevums ir lasāmības formulas izveidošana sākumskolas vecuma grupai. Ir jāiegūst atbilstoša lasāmība formula un jānosaka šīs formulas ticamības līmenis.
- 4.6. Lasāmības formulas iegūšanas metodikas apraksta izveidošana: Pakalpojumu sniedzēja uzdevums ir lasāmības formulas iegūšanas metodikas apraksta izveidošana, kas balstīta uz literatūras analīzi un dotajā pētījumā iegūto kompetenci.
- 4.7. Komunikācija ar pētījuma dalībniekiem: Pakalpojuma sniedzējam jānodrošina laba komunikācija ar citiem dotā pētījuma dalībniekiem – gan skaidrojot dažādus lasāmības un acu kustību pierakstu jautājumus, gan kopā veicot acu kustību pierakstu mērījumu plānošanu, datu apstrādi un interpretēšanu.
- 4.8. Rezultāti, kas Pakalpojuma sniedzējam jānodod Pasūtītājam kā darba rezultāts:
  - 4.8.1. Metodisks materiāls, balstīts uz literatūras analīzi un pētījuma gaitā iegūto kompetenci - „Lasāmības formulas izstrādes metodika latviešu valodai attiecināta uz sākumskolas skolēniem”;
  - 4.8.2. Lasāmības formula sākumskolas skolēnu grupai un šai formulai noteikts ticamības līmenis.

## **5. Pakalpojuma sniegšanas termiņš un vieta:**

- 5.1. Darbi ir jāveic no līguma slēgšanas brīža līdz darbu izpildei un ne vēlāk kā līdz 2013. gada 15.jūlijam.
- 5.2. Pakalpojuma sniegšanas vieta ir Latvija.

## **6. Piedāvājuma cena:**

- 6.1. Piedāvājumam jābūt izteiktam Latvijas latos atsevišķi norādot piedāvājuma cenu bez PVN, atsevišķi PVN 21%, un piedāvājuma kopējo summu ar PVN, ietverot visas ar pakalpojuma sniegšanu saistītās izmaksas, izmantojot Tehniskās specifikācijas pielikumā Nr.2 „Piedāvājuma veidlapa” pievienoto finanšu piedāvājuma formu.
- 6.2. Priekšapmaksu paredzēt ne vairāk kā 30% apmērā no piedāvājuma summas (līgumcenas). Tālākie maksājumi tiks veikti balstoties uz iesniegtajiem starpposmu un gala nodevumiem.

## **7. Piedāvājuma derīguma termiņš:**

Saskaņā ar prasībām, kas norādītas Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā ([www.iub.gov.lv](http://www.iub.gov.lv)) publicētajā uzaicinājumā.

## **8. Piedāvājuma iesniegšanas termiņš un vieta:**

Saskaņā ar prasībām, kas norādītas Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā ([www.iub.gov.lv](http://www.iub.gov.lv)) publicētajā uzaicinājumā.

## **9. Prasības piedāvājuma noformēšanai:**

- 9.1. Piedāvājums jāiesniedz par visu iepirkuma priekšmeta apjomu.
- 9.2. Piedāvājums jā sagatavo latviešu valodā datorrakstā, izmantojot Tehniskās specifikācijas Pielikumā Nr.2. pievienoto piedāvājuma veidlapu vai Pretendentam ērtākā formā, iekļaujot tajā visu izvērtēšanai nepieciešamo informāciju.

- 9.3. Pirmā lapa jādrukā uz uzņēmuma veidlapas (ja tāda ir).
- 9.4. Pretendentam jānorāda piedāvājuma sagatavošanas datums, vieta, numurs, kā arī persona, kas ir atbildīga par piedāvājuma sagatavošanu – amats, paraksts, atšifrējums.
- 9.5. Ja piedāvājumu paraksta pilnvarota persona, pilnvaras oriģināls vai apstiprināta kopija.
- 9.6. Jānorāda piedāvātā pakalpojuma atbilstība visām iepirkuma Tehniskās specifikācijas un Uzaicinājuma prasībām.
- 9.7. Pretendentam jāiesniedz 3 (trīs) parakstīti oriģinālie piedāvājumi slēgtā aploksnē.
- 9.8. Piedāvājumam ir jābūt secīgi numurētām lapām un pievienotam satura rādītājam.
- 9.9. Piedāvājumi jānosūta pa pastu vai jāpiegādā personiski uz sekojošu adresi: SIA „IT kompetences centrs”, Lāčplēša iela 41, Rīga, LV-1011, Latvija. Piedāvājuma kopija jānosūta uz sekojošu e-pastu: info@itkc.lv.
- 9.10. Saņemtie piedāvājumi tiks reģistrēti atbilstoši to saņemšanas laikam. Piedāvājumi, kas tiek sūtīti pa faksu vai saņemti pēc termiņa, netiks vērtēti.
- 9.11. Pēc piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām pretendents nevar savu piedāvājumu grozīt.

#### **10. Pretendentam jāiesniedz šādi dokumenti:**

- 10.1. Aizpildīts tehniskās specifikācijas Pielikums Nr.2 „Piedāvājuma veidlapa” vai piedāvājums Pretendentam ērtākā formā, iekļaujot tajā visu izvērtēšanai nepieciešamo informāciju
- 10.2. Pretendenta apliecinājumu par to, ka viņam nav parādu vai tie nepārsniedz 100 LVL un maksātspējas vai likvidācijas procesa prasībām, saskaņā ar Tehniskās specifikācijas punktu 3.1 un 3.2
- 10.3. Pretendenta iesaistītā pētnieka parakstīts CV.
- 10.4. Ja Pretendents ir zinātniskā institūcija, tad jāiesniedz šī dokumenta 3.4 punktā minētais apliecinājums.
- 10.5. Citi dokumenti pēc Pretendenta ieskatiem.

#### **11. Piedāvājumu izvērtēšana un lēmuma pieņemšana:**

- 11.1. Pasūtītājs izvēlas piedāvājumu ar viszemāko cenu.
- 11.2. Piedāvājumi, kuri tiks iesniegti pēc termiņa, kurš norādīts Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā [www.iub.gov.lv](http://www.iub.gov.lv), netiks vērtēti.
- 11.3. Piedāvājumi, kuri nebūs noformēti atbilstoši Tehniskās specifikācijas 9. un 10.punktam netiks vērtēti.
- 11.4. Piedāvājumi, kuri neatbildīs tehniskās specifikācijas 3. un 4. punkta prasībām, netiks vērtēti.
- 11.5. Pasūtītājs 3 (trīs) darba dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas informēs visus pretendētus par komisijas pieņemto lēmumu.

SIA “IT kompetences centrs”  
valdes priekšsēdētāja

/Signe Bāliņa/

SASKAŅOTS:

SASKAŅOTS:

SIA „IT kompetences centrs”  
Dabīgo valodu tehnoloģiju zinātniskā  
virziena vadītājs

SIA „IT kompetences centrs”  
2.5 pētījuma vadošais pētnieks

\_\_\_\_\_ J.Vucāns  
Rīgā, 2013.gada 26. februārī

\_\_\_\_\_ A.Atvars  
Rīgā, 2013.gada 26. februārī

### Informācija par acu kustību pierakstu datu veikšanu

Tiks vākti sekojoši acu kustību pierakstu mērījumi, bērniem lasot izraudzītu tekstu no datora ekrāna (teksts uz vienas ekrāna lapas):

Nr.	Klase	Bērnu skaits	Katram dažādi lasīšanas teksti (mērīšanas dati)	Kopā mērījumi	Komentāri
1	1-4	var variēt	var variēt	100	Šie būs dažādu tekstu testa mērījumi. Konkrētu bērnu daudzumu katram tekstam un tekstu daudzumu pasūtītājs noteiks mērījumu gaitā.
2	1. klase	75	3	225	
3	1. klase	5	12	60	Papildus mēra no tiem bērniem, kurus mērīja Nr.1. punktā. Šeit dod jaunus tekstus.
4	2. klase	30	3	90	
5	3. klase	75	3	225	
6	3. klase	5	12	60	Papildus mēra no tiem bērniem, kurus mērīja Nr.4. punktā. Šeit dod jaunus tekstus.
7	4. klase	30	3	90	
			Kopā:	850	

Mērījumiem ir vairākas sērijas:

- 100 acu kustību mērījumu datu pierakstu vākšana, kuras laikā testē dažādus tekstus, lai atlasītu atbilstošus tekstus tālākai izpētei;
- Liek bērniem lasīt 3 dažādus tekstus (3 teksti uz visu bērnu kopu). Tas attiecas uz 1. – 4. klasi (mērījuma datu apjoms dots tabulas punktos – 2, 4, 5, 7). Kopā šeit būs 630 acu kustību pierakstu dati.
- Mazākam skaitam bērnu liek lasīt 12 dažādus tekstus. 1. klasē tādi būs 5 bērni, 3. klasē tādi būs 5 bērni. Kopā 120 acu kustību pierakstu dati (3 tekstiem dati sakrīt ar iepriekšējā punktā minētajiem).

Augstāk minētais bērnu skaits un tekstu apjoms tika izvēlēts, vadoties no sekojošiem apsvērumiem:

- mēra 1. klasi ar lielu izlasi, jo tad sāk mācīties valodu un lasīšanas dažādība pa skolēniem var būt liela.
- mēra 3. klasi ar lielu izlasi, lai redzētu lasīšanas atšķirības, salīdzinot ar 1. klasi. Trešajā klasē lasīšanas daudzveidība pa skolēniem jau būs samazinājusies.
- mēra 2. klasi ar mazu izlasi, lai noteiktu lasīšanas tendences, salīdzinot ar 1. un 3. klasi.
- mēra 4. klasi ar mazu izlasi, lai noteiktu lasīšanas tendences, salīdzinot ar 3. klasi.

Pielikums Nr.2. Piedāvājuma veidlapa

[Uzņēmuma nosaukums]  
Reģ. Nr. [\_\_\_\_\_]  
[Juridiskā un biroja adrese]

SIA "IT kompetences centrs"

[vieta], [datums]

Nr. \_\_\_\_\_

**Piedāvājums**

1.	Finansējuma saņēmējs:	SIA "IT kompetences centrs", Reģ. Nr. 40103326439
2.	Finansējuma saņēmēja juridiskā / biroja adrese:	Lāčplēša iela 41, Rīga, LV-1011
3.	Iepirkuma objekts:	
4.	Līguma izpildes vieta:	
5.	Līguma izpildes termiņš:	
6.	Piedāvājuma derīguma termiņš:	
7.	Informācija par pakalpojumu sniedzēju:	Uzņēmuma nosaukums: Reģistrācijas Nr.: Adrese: Kontaktpersona:
8.	Finanšu piedāvājums:	Summa bez PVN, LVL: _____ PVN 21%, LVL: _____ Kopsumma ar PVN, LVL: _____

## Tehniskais piedāvājums

Nr.	Tehniskās prasības	Piedāvājums
1.	<p><u>Piedalīšanās lasāmo tekstu izvēlē:</u>  Pakalpojumu sniedzēja pētniekam jāpiedalās lasāmo tekstu izvēlē un jāpiedāvā savi teksti, kuri tiks izmantoti acu kustību datu mērījumu vākšanai no 1.-4. klases skolēniem. Tekstiem jābūt apmēram 100 vārdus gariem, atbilstoši 1. - 4. klases skolēnu lasīšanas iespējām un tādiem, datus par kuriem tālāk varēs izmantot lasāmības formulas iegūšanai. Sākotnēji ir paredzēta 100 acu kustību mērījumu datu pierakstu vākšana, kuras laikā varēs testēt dažādus tekstus. Pēc tam plānots izvēlēties trīs dažādus tekstus ar atšķirīgiem teksta parametriem, katru no tiem dodot lasīt 1.-4. klases skolēniem (75 skolēniem no 1. un 3. klases, 30 skolēniem no 2. un 4. klases), un papildus divpadsmit tekstus ar dažādiem teksta parametriem, katru no tiem dodot lasīt 1. un 3. klases skolēnu kopai (pieciem bērniem katrā klasē) (pilnu mērījumu kopu skat. šī dokumenta pielikumā Nr. 1).</p>	
2.	<p><u>Iegūto mērījumu datu novērtēšana un interpretēšana:</u> sākumskolas skolēniem tiks lasīt uz datora ekrāna redzamu apmēram 100 vārdu garu tekstu. Lasīšanas laikā tiks uzņemti acu kustību pierakstu dati par šo lasīšanas sēriju (mērījumu kopu skat. tehniskās specifikācijas pielikumā). Par katru tekstu tiks iegūti lasīšanas dati – acu fiksāciju un sakāžu dati par katru tekstu, kā arī video par bērnu acu skata kustību lasīšanas laikā. Pakalpojumu sniedzēja uzdevums ir izvērtēt iegūto datu kvalitāti, interpretēt datus, kvalitatīvi novērtēt teksta sarežģītību un bērnu uzrādīto sasniegumu lasīšanā. Būs jānorāda un jāskaidro, kāpēc atsevišķas teksta vietas sagādājušas grūtības lasīšanā.</p>	
3.	<p><u>Mērījumu datu apstrādes vadīšana:</u> iegūtie acu kustību pierakstu dati tiks apstrādāti ar datu apstrādes programmatūru SPSS. Datu tehnisko apstrādi veiks pētījumā iesaistītie IT KC pētnieki. Pakalpojumu sniedzēja pētniekam būs jānorāda, kādi</p>	

	dati būs jāapstrādā, kādi grafiki un tabulas jāiegūst. Tas var ietvert parametru vērtību sadalījumu atrašanu, datu korelāciju noteikšanu u.c.	
4.	<u>Mērījumu datu apstrādes vadīšana lasāmības formulas iegūšanai:</u> mērījumu datu analīzes mērķis ir iegūt lasāmības formulu latviešu valodai attiecinātu uz lasāmību sākumskolas klasēs. Pakalpojumu sniedzēja pētniekam jānorāda apstrādājami parametri, datu apstrādes veids. Datu tehnisko apstrādi veiks pētījumā iesaistītie IT KC pētnieki.	
5.	<u>Lasāmības formulas izstrāde latviešu valodai sākumskolas klašu grupai:</u> Pakalpojumu sniedzēja uzdevums ir lasāmības formulas izveidošana sākumskolas vecuma grupai. Ir jāiegūst atbilstoša lasāmība formula un jānosaka šīs formulas ticamības līmenis.	
6.	<u>Lasāmības formulas iegūšanas metodikas apraksta izveidošana:</u> Pakalpojumu sniedzēja uzdevums ir lasāmības formulas iegūšanas metodikas apraksta izveidošana, kas balstīta uz literatūras analīzi un dotajā pētījumā iegūto kompetenci.	
7.	<u>Komunikācija ar pētījuma dalībniekiem:</u> Pakalpojuma sniedzējam jānodrošina laba komunikācija ar citiem dotā pētījuma dalībniekiem – gan skaidrojot dažādus lasāmības un acu kustību pierakstu jautājumus, gan kopā veicot acu kustību pierakstu mērījumu plānošanu, datu apstrādi un interpretēšanu.	
8.	Rezultāti, kas Pakalpojuma sniedzējam jānodod Pasūtītājam kā darba rezultāts:	
8.1.	Metodisks materiāls, balstīts uz literatūras analīzi un pētījuma gaitā iegūto kompetenci - „Lasāmības formulas izstrādes metodika latviešu valodai attiecināta uz sākumskolas skolēniem	
8.2.	Lasāmības formula sākumskolas skolēnu grupai un šai formulai noteikts ticamības līmenis	

Pielikumā pievienotie dokumenti:

1. Pētnieka CV
2. Apliecinājums par maksātnespēju



3. Latvijas zinātniskās institūcijas apliecinājums (jāiesniedz, ja pretendents ir Latvijas zinātniskā institūcija).
4. ... (citi dokumenti pēc Pretendenta ieskatiem)

Apliecinām, ka piedāvātais pakalpojums atbilst visām iepirkuma Tehniskās specifikācijas un Uzaicinājuma prasībām.

Pretendenta autorizēts pārstāvis

Amats

Paraksts

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### APLIECINĀJUMS

Es, apakšā parakstījies, apstiprinu, ka attiecībā uz mani nav pasludināts maksātnespējas process (izņemot gadījumu, kad maksātnespējas procesā tiek piemērota sanācija vai cits līdzīga veida pasākumu kopums, kas vērsts uz parādnieka iespējamā bankrota novēršanu un maksātnespējas atjaunošanu), apturēta vai pārtraukta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par tās bankrotu vai līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam tā būs likvidēta.

Pretendenta nosaukums: .....

Reģistrēts ar Nr.: .....

Juridiskā adrese: .....

Biroja adrese: .....

Kontaktpersona: .....

(Vārds, Uzvārds, amats)

Tālrunis:.....Fakss:.....

Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.: .....

Banka:.....

Kods: .....

Konts:.....

Tālrunis:.....

Visa sniegtā informācija ir patiesa.

Paraksts: .....

Vārds, Uzvārds:.....

Amats: .....

Apliecinājums sastādīts un parakstīts 2013.gada .....