



Apstiprināts:
Iepirkumu komisijas sēdē
2009.gada 14.decembrī,
protokols Nr.01

ATKLĀTA KONKURSA NOLIKUMS

par publisko iepirkumu:

***Aprīkojuma un programnodrošinājuma piegāde
projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala
administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur
attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz
līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/
ENTERPLAN” ietvaros,***

iepirkuma identifikācijas Nr. LPR/2009/34-k/EEA

Daugavpils
2009.gads

I. Vispārīgā informācija

1.1. Iepirkuma identifikācijas Nr. LPR/2009/34-k/EEA

1.2. Pasūtītājs:

Pasūtītāja nosaukums	Latgales plānošanas reģions
Adrese	Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne, LV 4600
Reģistrācijas Nr.	90002181025
Kontaktpersona	Guna Smelcere, Projektu plānošanas un ieviešanas nodaļas projektu vadītāja
Tālruņa nr.	65428111
Faksa nr.	65421211
E – pasta adrese	guna.smelcere@latgale.lv
Darba laiks	9.00-12.00 un 13.00- 17.00

1.3. **Piedāvājuma iesniegšanas un atvēršanas vieta, datums, laiks un kārtība.**

Atklāta konkursa (turpmāk tekstā “konkursa”) nolikumā norādītajā vietā un laikā pretendents iesniedz piedāvājumu, kas sagatavots konkursa nolikumā norādītajā veidā. Piedāvājumi jāiesniedz līdz 2010.gada 21.janvāra plkst. 13.00 Latgales plānošanas reģiona Daugavpils birojā, Saules ielā 15, Daugavpils LV 5401, nodrošinot, ka piedāvājums tiek saņemts Latgales plānošanas reģiona Daugavpils birojā ne vēlāk kā līdz 2010.gada 21.janvāra plkst. 13.00. Uz aploksnēs jānorāda: pretendenta nosaukums, adrese, norāde: Atklātam konkursam „Aprīkojuma un programnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros” (iepirkuma identifikācijas Nr. LPR /2009/34-k/EEA).

- 1.3.1. Piedāvājumi, kuri tiks iesniegti pēc piedāvājumu iesniegšanas noteiktā termiņa, netiks atvērti un izskatīti, bet tiks atgriezti atpakaļ iesniedzējam neatvērti.
- 1.3.2. Pretendents pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām var grozīt vai atsaukt iesniegto piedāvājumu. Piedāvājuma grozījumi vai atsaukums jāiesniedz rakstiskā formā līdz piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, nodrošinot, lai grozījumi vai atsaukums tiktu saņemts Latgales plānošanas reģiona Daugavpils birojā ne vēlāk kā līdz 2010.gada 21.janvāra plkst. 13.00, aizlīmētā aploksnē. Uz aploksnēs jābūt 1.3.1. punktā norādītai informācijai un papildu norādei – “GROZĪJUMI” vai “ATSAUKUMS”.
- 1.3.3. Atsaukumam ir bezierunu raksturs un tas izslēdz pretendenta tālāku līdzdalību konkursā.
- 1.3.4. Saņemot piedāvājumu, pasūtītājs reģistrē pretendentu piedāvājumus to iesniegšanas secībā.
- 1.3.5. Ja tiek grozīti iepirkuma procedūras dokumenti vai arī ir citi pamati piedāvājuma termiņa pagarinājumam, Pasūtītājs rīkojas saskaņā ar Publisko iepirkumu likumā noteikto, paziņojot arī tiem zināmajiem pretendentiem, kuri ir saņēmuši nolikumus vai iesnieguši piedāvājumus.
- 1.3.6. Iepirkuma komisija atver iesniegtos piedāvājumus atvēršanas sanāksmē – 2010.gada 21.janvārī plkst. 13.00, Latgales plānošanas reģiona Daugavpils birojā, Saules ielā 15, Daugavpils LV 5401.

- 1.3.7. Piedāvājumu atvēršanā var piedalīties visas ieinteresētās personas vai to pārstāvji, uzrādot pilnvaras.
- 1.3.8. Uzsākot piedāvājumu atvēršanas sanāksmi, klātesošajiem paziņo komisijas sastāvu.
- 1.3.9. Sanāksmes laikā komisija nolasa nolikuma saņēmēju sarakstu un pretendentu sarakstu.
- 1.3.10. Pēc iepriekš minēto sarakstu nolasīšanas pretendenta – juridiskās personas – pārstāvis paziņo pretendenta nosaukumu, savu vārdu, uzvārdu un amatu, kā arī uzrāda pilnvaru vai citu dokumentu, kas apliecina tiesības pārstāvēt pretendentu, kā arī personu apliecinošu dokumentu.
- 1.3.11. Pretendenti un to pārstāvji reģistrējas komisijas sagatavotajā reģistrācijas lapā, kur norāda pretendenta nosaukumu, tā adresi un tālruna numuru. Pretendentu pārstāvji papildus minētajām ziņām norāda arī savu vārdu, uzvārdu un amatu.
- 1.3.12. Pēc pretendentu paziņošanas katrs komisijas loceklis paraksta apliecinājumu, ka nav tādu apstākļu, kuru dēļ varētu uzskatīt, ka viņš ir ieinteresēts konkrēta pretendenta izvēlē vai darbībā.
- 1.3.13. Pēc iepriekš minēto apliecinājumu parakstīšanas komisija atver piedāvājumus to iesniegšanas secībā.
- 1.3.14. Pēc piedāvājuma atvēršanas komisija nosauc pretendentu, piedāvājuma iesniegšanas datumu, laiku, piedāvāto cenu bez PVN.
- 1.3.15. Pēc katra piedāvājuma atvēršanas un iepriekš minēto ziņu nosaukšanas visi komisijas locekļi parakstās uz finanšu piedāvājuma. Kad visi piedāvājumi atvērti, piedāvājumu atvēršanas sanāksmi slēdz.

1.4. Piedāvājuma derīguma termiņš.

- 1.4.1. Piedāvājuma derīguma termiņam jābūt spēkā 90 dienas pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 1.4.2. Piedāvājuma derīguma termiņš var tikt pagarināts pēc Pasūtītāja rakstiska lūguma.

1.5. Iesniedzamie dokumenti un prasības attiecībā uz piedāvājuma dokumentu noformējumu.

1.5.1. Pretendents sagatavo un iesniedz piedāvājumu saskaņā ar šī Nolikuma prasībām, ievērojot spēkā esošos normatīvos aktus. Visi piedāvājuma dokumenti ir jāgatavo un jānoformē atbilstoši nolikuma un Ministru kabineta 1996.gada 23.aprīļa noteikumu Nr.154 „Dokumentu izstrādāšanas un noformēšanas noteikumi” prasībām.

1.5.2. Pretendenta piedāvājums sastāv no sekojošiem dokumentiem:

1.5.2.1. Tehniskā piedāvājuma, kas sagatavots un aizpildīts uz Pretendenta veidlapas atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (Pielikums Nr.2) un kuru paraksta tā pati persona, kas parakstījusi pieteikumu.

1.5.2.2. Finanšu piedāvājuma, kas sagatavots un aizpildīts uz Pretendenta veidlapas atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (Pielikums Nr.3) un kuru paraksta tā pati persona, kas parakstījusi pieteikumu.

1.5.2.3.dokumenti Pretendentu atlasei:

1.5.2.3.1. pieteikums dalībai atklātajā konkursā, kas sagatavots un aizpildīts uz Pretendenta veidlapas, atbilstoši Nolikumam pievienotajai formai (Pielikums Nr.1) un ko parakstījis Pretendents, Pretendenta amatpersona ar paraksta tiesībām (ja piedāvājumu iesniedz juridiska persona) vai Pretendenta pilnvarotā persona. Gadījumā, ja pieteikumu paraksta Pretendenta pilnvarotā persona, nepieciešams pievienot pilnvaru vai tās apliecinātu kopiju.

- 1.5.2.3.2. pilnvara (oriģināls vai kopija), ja pretendents ir pilnvarojis kādu personu pretendenta vārdā parakstīt šim konkursam iesniedzamo dokumentāciju.
 - 1.5.2.3.3. **reģistrācijas apliecības vai komersanta reģistrācijas apliecības apliecinātu kopiju** (juridiskām personām un individuālajam komersantam) vai izziņu, ko izsniedzis LR Uzņēmumu reģistrs vai līdzvērtīga iestāde citā valstī, kur Pretendents reģistrēts, un kas apliecina, ka Pretendents ir reģistrēts likumā noteiktajā kārtībā; **apliecinātu pases kopiju** (fiziskām personām);
 - 1.5.2.3.4. pretendenta vai tā pilnvarotās personas parakstīts **apliecinājums**, ka uz pretendentu neattiecas Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas noteikumi, un ka nav tādu apstākļu, kuri pretendentam liegtu piedalīties iepirkuma procedūrā saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma prasībām;
 - 1.5.2.3.5. pretendents, kurš ir uzvarējis, 5 (piecu) darba dienu laikā pēc paziņojuma par iepirkuma procedūras rezultātiem publicēšanas Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā internetā www.iub.gov.lv iesniedz Pasūtītājam Publisko iepirkumu likuma 39.panta piektajā daļā minētās izziņas (oriģinālus vai kopijas), kuras izdotas ne agrāk kā trīs mēnešus pirms to iesniegšanas dienas Pasūtītājam;
 - 1.5.2.3.6. Pretendenta apliecinātu izziņu uz pretendenta veidlapas par gada kopējo finanšu vidējo apgrozījumu pēdējo 3 gadu (2007. - 2009.gadi) laikā (ja Pretendents dibināts vai kā individuālā darba veicējs vai nodokļu maksātājs reģistrējies vēlāk – izziņu par gada kopējo finanšu vidējo apgrozījumu nostrādātajā periodā);
 - 1.5.2.3.7. Pretendenta līdzīga rakstura piegāžu apraksts (nolikuma 4.pielikums) par pēdējiem 3 gadiem (2007.-2009.g.), kam pievienotas 3 (trīs) pircēju pozitīvas atsauksmes par attiecīgajām sarakstā uzskaitītajām piegādēm, norādot pircēja nosaukumu, kontaktpersonu, piegādes apjomu, piegādes un līguma izpildes savlaicīgumu un kvalitāti, garantijas noteikumu izpildes atbilstību, kā arī iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgu darbību nodrošināšanā - sniegts piegādāto produktu atbalsts vismaz 1 (viena) gada garumā.
 - 1.5.2.3.8. Ražotāja izsniegta dokumenta kopija(s), kas apliecina pretendenta vismaz 1 (viena) darbinieka profesionālo kvalifikāciju saistībā ar ĢIS saimes produktiem, kas iekļauti iepirkuma priekšmetā, administrēšanu un / vai tehnisko atbalstu.
- 1.5.3. Pretendents var iesniegt tikai vienu piedāvājumu par visu apjomu. Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.
 - 1.5.4. Pieteikumā jābūt norādītiem Pretendenta bankas rekvizītiem.
 - 1.5.5. Pretendenta finanšu piedāvājumā piedāvātajai cenai ir jābūt norādītai eiro (EUR). Pievienotās vērtības nodokļa summas, ja Pretendents ir pievienotās vērtības nodokļa maksātājs, piedāvātajai cenai jānorāda atsevišķi.
 - 1.5.6. Visām Pretendenta izmaksām, kas saistītas ar iepirkuma priekšmetu, jābūt iekļautām veiktajos aprēķinos. Papildus izmaksas, kas nav iekļautas un norādītas piedāvātajā cenā, netiks ņemtas vērā, noslēdzot iepirkuma līgumu.
 - 1.5.7. Piedāvājums ir jāiesniedz latviešu valodā. Piedāvājums ir caursūts (caurauklots), lai dokumentus nebūtu iespējams atdalīt, lapas ir numurētas, un tas ir ievietojams aploksnē, uz kuras ir norādīta 1.3.1. punktā noteiktā informācija. Dokumentiem jāatbilst pievienotajam satura rādītājam. Iesniegto dokumentu kopijām jābūt apliecinātām tādā kārtībā un veidā, kā noteikts LR normatīvajos aktos. Ja kāds no iesniedzamajiem dokumentiem sastādīts citā valodā, tam jāpievieno apliecināts tulkojums latviešu valodā.
 - 1.5.8. Piedāvājumu ir jāiesniedz vienā eksemplārā ar atzīmi „Oriģināls”.

- 1.5.9. Piedāvājumu Pretendents iesniedz aizlīmētā aploksnē personīgi šī Nolikuma 1.3.1.punktā norādītajā vietā un termiņā vai nosūta pa pastu uz Nolikuma 1.3.1. punktā minēto adresi, nodrošinot, lai piedāvājums tiktu saņemts ne vēlāk kā līdz 2010.gada 21.janvāra plkst.13.00. Ja aploksne ar piedāvājumu nav aizlīmēta vai nav noformēta atbilstoši 1.3.1. punktā minētajām prasībām, piedāvājums netiek vērtēts.

1.6. Cita vispārīgā informācija.

- 1.6.1. Atklātais konkurss notiek atbilstoši Publisko iepirkumu likumam, kā arī citiem normatīvajiem aktiem un šim Nolikumam.
- 1.6.2. Konkursa piedāvājumā sniegto ziņu parakstītāji atbild par sniegto ziņu patiesīgumu un precizitāti.
- 1.6.3. Pretendentiem jāsedz visas izmaksas, kas saistītas ar viņu piedāvājumu sagatavošanu un iesniegšanu pasūtītājam.
- 1.6.4. Piedāvājumā iekļautajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, bez labojumiem.
- 1.6.5. Ja pretendents iesniedz dokumentu kopijas, katra dokumenta kopija jāapliecina normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
- 1.6.6. Iesniegtie konkursa piedāvājumi, izņemot Nolikuma 1.3.2. punktā noteikto gadījumu, ir pasūtītāja īpašums un netiek atdoti atpakaļ pretendentiem.
- 1.6.7. Iepirkuma komisijai ir tiesības pieprasīt papildus informāciju, lai precizētu datus par iesniegtajiem pretendentu atlases dokumentiem un piedāvājumiem, kā arī pieprasīt pretendentam uzrādīt iesniegto dokumentu kopiju oriģinālus.
- 1.6.8. Ar Nolikumu visas ieinteresētās personas var iepazīties Pasūtītāja mājas lapā www.latgale.lv un Daugavpils biroja telpās - Saules ielā 15 (3.stāvs), Daugavpils, LV 5401, darba dienās no plkst. 9.00 līdz 12.00 un no plkst. 13.00 līdz 17.00.
- 1.6.9. Pasūtītājs un Pretendents ar informāciju apmainās rakstveidā.
- 1.6.10. Atbildīgais par saraksti ar Pretendentiem un dokumentu kārtošanu ir Guna Smelcere, Projektu plānošanas un ieviešanas nodaļas projektu vadītāja.
- 1.6.11. Izsniedzot Nolikumu, Pasūtītājs reģistrē Nolikuma saņēmēju, norādot: nosaukumu (juridiskai personai) vai vārdu, uzvārdu (fiziskai personai), tās adresi, e-pasta adresi, tālruni un faksa numuru, kā arī nolikuma izsniegšanas datumu un laiku.
- 1.6.12. Ja Pretendents vēlas Nolikumu ar visiem pielikumiem saņemt elektroniski vai pa pastu, viņam pa faksu (faksa Nr.+371 65421211) vai uz e-pasta adresi: guna.smelcere@latgale.lv jānosūta Pasūtītājam pieprasījums izsniegt Nolikumu ar visiem pielikumiem elektroniski vai izsūtīt to pa pastu, norādot nosaukumu (juridiskai personai) vai vārdu, uzvārdu (fiziskai personai), tās adresi, e-pasta adresi, tālruni un faksa numuru. Pasūtītājs nosūta Nolikumu ar visiem pielikumiem uz norādīto pasta vai e-pasta adresi divu darba dienu laikā no pieprasījuma saņemšanas dienas, ievērojot nosacījumu, ka dokumentu pieprasījums iesniegts laikus pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 1.6.13. Iepirkuma komisija saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma nosacījumiem var izdarīt grozījumus konkursa nolikumā, par tiem nosūtot paziņojumus LR Iepirkumu uzraudzības birojam un informējot par to visus līdz tam brīdim zināmos pretendentes.

2. Informācija par iepirkuma priekšmetu

- 2.1. Iepirkuma priekšmets ir aprīkojuma un programmnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi,

balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros.

2.2.Iepirkuma apjoms, raksturojums norādīts tehniskā piedāvājuma formā (2. pielikums).

2.3.Pretendentam jāiesniedz piedāvājums par visu iepirkuma priekšmeta apjomu.

2.4.Pretendents nevar iesniegt piedāvājuma variantus.

3. Konkursa pretendenti un pretendentu atlases prasības

3.1.Atklātā konkursā var piedalīties Pretendents:

3.1.1. kas ir reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs;

3.1.2. kas ar spēkā stājušos tiesas spriedumu nav atzīts par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;

3.1.3. kas ar spēkā stājušos tiesas spriedumu vai citas kompetentas institūcijas spēkā stājušos lēmumu nav atzīts par vainīgu normatīvo aktu būtiskā pārkāpumā, tajā skaitā vides aizsardzības, konkurences un darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas saistīts ar personu nodarbināšanu bez rakstveida darba līguma noslēgšanas;

3.1.4. kurš netiek likvidēts, pasludināts par maksātnespējīgu, tā saimnieciskā darbība nav apturēta vai pārtraukta, vai nav uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu;

3.1.5. kuram nav nodokļu vai valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts;

3.1.6. kura kopējais vidējais finanšu apgrozījums pēdējo 3 (trīs) gadu (2007. - 2009.gadi) laikā vismaz divas reizes pārsniedz Pretendenta piedāvāto kopējo līgumsummu (juridiskas personas un individuālie komersanti, kas dibināti vēlāk, kā arī fiziskas personas, kas kā individuālie darba veicēji vai nodokļu maksātāji reģistrējušies vēlāk, norāda gada kopējo finanšu vidējo apgrozījumu par nostrādāto periodu).

3.1.7. kuram ir pieredze pēdējo 3 (trīs) gadu laikā (2007.-2009.gadi) iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgu darbību nodrošināšanā, kā arī sniegts piegādāto produktu atbalsts vismaz 1 (viena) gada garumā;

3.1.8. kuram ir ražotāja izsniegta dokumenta kopija(s), kas apliecina vismaz 1 (viena) pretendenta darbinieka profesionālo kvalifikāciju saistībā ar ĢIS saimes produktiem, kas iekļauti iepirkuma priekšmetā, administrēšanu un / vai tehnisko atbalstu.

4. Gadījumi, kad Pasūtītājs neizskata Pretendenta piedāvājumu vai arī izslēdz Pretendentu no turpmākas dalības jebkurā piedāvājumu izvērtēšanas stadijā

4.1.Pretendents nav reģistrēts Latvijas Republikas Komercreģistrā vai līdzvērtīgā reģistrā ārvalstīs.

4.2.Saskaņā ar Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmo daļu, komisija izslēdz pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu jebkurā no šādiem gadījumiem:

4.2.1. pretendents ar spēkā stājušos tiesas spriedumu atzīts par vainīgu koruptīva rakstura noziedzīgos nodarījumos, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā, noziedzīgi iegūtu līdzekļu legalizācijā vai līdzdalībā noziedzīgā organizācijā;

4.2.2. pretendents ar spēkā stājušos tiesas spriedumu vai citas kompetentas institūcijas spēkā stājušos lēmumu atzīts par vainīgu normatīvo aktu būtiskā pārkāpumā, tajā skaitā vides

aizsardzības, konkurences un darba tiesību būtiskā pārkāpumā, kas saistīts ar personu nodarbināšanu bez rakstveida darba līguma noslēgšanas;

- 4.2.3. pretendents tiek likvidēts, pasludināts par maksātnespējīgu, tā saimnieciskā darbība ir apturēta vai pārtraukta, vai ir uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu;
- 4.2.4. pretendentam ir nodokļu vai valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādi Latvijā vai valstī, kurā tas reģistrēts;
- 4.2.5. pretendents ir sniedzis nepatiesu informāciju savas kvalifikācijas novērtēšanai vai vispār nav sniedzis pieprasīto informāciju;
- 4.2.6. uz pretendenta norādīto personu, uz kuras iespējām pretendents balstās, lai apliecinātu, ka tā kvalifikācija atbilst paziņojumā par līgumu vai iepirkuma procedūras dokumentos noteiktajām prasībām, ir attiecināmi nolikuma 4.2.1. – 4.2.5.apakšpunktā minētie nosacījumi;
- 4.2.7. persona, kurai ir pretendenta pārstāvības tiesības, vai persona, kurai ir lēmuma pieņemšanas vai uzraudzības tiesības attiecībā uz pretendentu, atbilst nolikuma 4.2.1.apakšpunktā minētajiem nosacījumiem.
- 4.2.8. Pretendenta kopējais vidējais finanšu apgrozījums pēdējo 3 gadu (2007. - 2009.gadi) laikā nav divas reizes lielāks par Pretendenta piedāvāto kopējo līgumsummu (juridiskās personas un individuālie komersanti, kas dibināti vēlāk, kā arī fiziskas personas, kas kā individuālie darba veicēji vai nodokļu maksātāji, kas reģistrējušies vēlāk, norādītais gada vidējais kopējais finanšu apgrozījums par nostrādāto periodu nav divas reizes lielāks par Pretendenta piedāvāto kopējo līgumsummu);
- 4.2.9. Pretendentam pēdējo 3 (trīs) gadu laikā (2007.-2009.gadi) nav pieredzes iepirkuma priekšmetam līdzvērtīgu darbību nodrošināšanā, kā arī nav sniegts piegādāto produktu atbalsts vismaz 1 (viena) gada garumā;
- 4.2.10. Pretendentam nav ražotāja izsniegtas dokumenta kopija(s), kas apliecina pretendenta vismaz 1 (viena) darbinieka profesionālo kvalifikāciju saistībā ar GIS saimes produktu, kas iekļauti iepirkuma priekšmetā, administrēšanu un / vai tehnisko atbalstu;
- 4.2.11. Pretendents ir iesniedzis nepamatoti lētu piedāvājumu;
- 4.2.12. Pretendents ir piedalījies kādā no iepriekšējiem attiecīgā iepirkuma projekta posmiem vai iepirkuma procedūras dokumentu izstrādāšanā un minētie apstākļi šim Pretendentam dod priekšrocības šajā iepirkuma procedūrā;
- 4.2.13. Pretendents nav izpildījis šī Nolikuma 3.punkta vai kāda cita punkta prasību.

5. Tehniskais piedāvājums

- 5.1. Tehniskajā piedāvājumā Pretendentam jāiekļauj detalizēta informācija par visām nepieciešamajām aktivitātēm, kuras Pretendents plāno veikt, lai izpildītu konkursa nolikuma 2. pielikumā „Tehniskā piedāvājuma forma” izvirzītās prasības (tehniskā specifikācija).

6. Finanšu piedāvājums

- 6.1. Finanšu piedāvājumu (nolikuma 3.pielikums) veido piedāvājuma cena par visu iepirkuma apjomu pēc Pasūtītāja paredzētās tehniskās specifikācijas, kas būs slēdzamā iepirkuma līguma cena.
- 6.2. Paredzētais pakalpojuma orientējošais kvantitatīvais un kvalitatīvais raksturojums dots tehniskajā specifikācijā (nolikuma 2.pielikums).

6.3. Pretendentam jāiekļauj finanšu piedāvājuma cenā visas nodevas, nodokļi, izņemot PVN, un pārējās izmaksas, kuras ir nepieciešamas un saistošas uzņēmējam. Cenā jāiekļauj arī pieskaitāmie izdevumi un pārējās izmaksas, lai nodrošinātu visa darba procesa izpildi. Visām izmaksām jābūt norādītām eiro (EUR).

6.4. Kopējā finanšu piedāvājuma cena tiks ierakstīta protokolā un kalpos par pamatu piedāvājuma izvērtēšanai.

7. Piedāvājumu vērtēšana

7.1. Vispārīgie noteikumi:

7.1.1. Piedāvājumus izskata iepirkuma komisija, kas izvērtē Pretendentu un to piedāvājumu atbilstību Nolikuma prasībām un izvēlas ZEMĀKĀS CENAS piedāvājumu.

7.1.2. Nepieciešamības gadījumā Pretendenta sniegtās informācijas precizēšanai un pilnīgai piedāvājuma izvērtēšanai komisija var pieprasīt Pretendentiem papildu paskaidrojumus.

7.1.3. Komisija apstiprina attiecīgā vērtēšanas posma rezultātus.

7.1.4. Komisija katrā vērtēšanas posmā vērtē tikai to pretendentu piedāvājumus, kuri nav noraidīti iepriekšējā vērtēšanas posmā.

7.1.5. Komisija izslēdz pretendentu no turpmākās dalības iepirkuma procedūrā, kā arī neizskata pretendenta piedāvājumu jebkurā piedāvājumu izvērtēšanas stadijā, ja pretendents atbilst kaut vienam Publisko iepirkumu likuma 39.panta pirmās daļas nosacījumam.

7.2. Piedāvājumu noformējuma pārbaude:

7.2.1. Komisija izvērtē piedāvājumu noformējuma atbilstību Nolikuma 1.3.1., 1.3.3., 1.4.1., 1.5.1., 1.5.2., 1.5.3., 1.5.4., 1.5.5., 1.5.7., 1.5.8., 1.5.9., 1.6.4., 1.6.5. punktos noteiktajām piedāvājuma noformējuma prasībām, kā arī, vai iesniegtie dokumenti ir sagatavoti un noformēti atbilstoši nolikuma un LR normatīvo aktu prasībām, un pieņem lēmumu par piedāvājumu noformējuma pārbaudes rezultātiem.

7.2.2. Ja piedāvājums neatbilst kādai no piedāvājuma noformējuma prasībām, kā tas noteikts 7.2.1.punktā, komisija pretendentu izslēdz no turpmākās dalības konkursa procedūrā un tā piedāvājumu tālāk neizskata.

7.3. Pretendentu kvalifikācijas pārbaude un atlase:

7.3.1. Komisija pārbauda, vai iesniegti visi Pretendentu atlases dokumenti pēc 1.5.2.3.punkta prasībām.

7.3.2. Ja Pretendents nav iesniedzis Nolikuma 1.5.2.3. punktā kādu no norādītajiem atlases dokumentiem, komisijas Pretendentu izslēdz no turpmākās dalības konkursā un tā piedāvājumu tālāk neizskata.

7.3.3. Pretendentu atlases laikā komisija pārbauda katra pretendenta atbilstību Nolikuma 3.punktā noteiktajām pretendentu atlases prasībām.

7.3.4. Ja pretendents neatbilst kādai no nolikuma 3.punktā noteiktajām pretendentu atlases prasībām, komisija pretendentu izslēdz no turpmākās dalības konkursa procedūrā un tā piedāvājumu tālāk neizskata.

7.4. Tehnisko piedāvājumu vērtēšana:

7.4.1. Tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudes laikā komisija pārbauda katra pretendenta tehniskā piedāvājuma atbilstību nolikuma pielikumam Nr.2 „Tehniskā piedāvājuma forma”, vai tas atbilst izvirzītajām prasībām (tehniskajai specifikācijai).

7.4.2. Ja pretendenta tehniskais piedāvājums neatbilst Nolikuma pielikumam Nr.2 „Tehniskā piedāvājuma forma” un tehniskajā specifikācijā izvirzītajām prasībām, komisija pretendentu izslēdz no turpmākās dalības konkursa procedūrā un tā piedāvājumu tālāk neizskata.

7.5. Finanšu piedāvājumu vērtēšana:

7.5.1. Iepirkumu komisija izvēlas zemākās cenas piedāvājumu no piedāvājumiem, kas atbilst Nolikuma 7.2.-7.4.punktu prasībām, tehniskajai specifikācijai un ir aritmētiski pareizs, ar nosacījumu, ka piedāvājums nav nepamatoti lēts.

- 7.5.2. Vērtējot piedāvājumu, iepirkumu komisija ņem vērā tā kopējo cenu bez pievienotās vērtības nodokļa.
- 7.5.3. Par atklātā konkursa uzvarētāju Komisija atzīst Pretendenta piedāvājumu ar viszemāko cenu tikai no tiem piedāvājumiem, kas pilnībā atbilst visām šā nolikuma prasībām un ir izgājuši visus iepriekšējos vērtēšanas posmus.

8. Lēmuma par atklāta konkursa rezultātiem pieņemšana

- 8.1. Komisija izvēlas vienu piedāvājumu.
- 8.2. Ja vairāku piedāvājumu cenas ir vienādas, Komisija pieņem pamatotu lēmumu par viena piedāvājuma izvēli.
- 8.3. Ja Komisija piedāvājumā labojusi aritmētiskās kļūdas, bet pēc labojumu izdarīšanas vairāku piedāvājumu cenas ir vienādas, Komisija izvēlas to piedāvājumu, kurā nav bijis aritmētisko kļūdu.
- 8.4. Komisija pieņem lēmumu slēgt iepirkuma līgumu ar Pretendentu, ja izpildās abas prasības:
 - 8.4.1. kura piedāvājums atbilst visām Nolikumā dotajām prasībām un tehniskajai specifikācijai;
 - 8.4.2. kura piedāvājums ir ar viszemāko cenu.
- 8.5. Ja izraudzītais Pretendents atsakās slēgt līgumu ar Pasūtītāju, Pasūtītājs pieņem lēmumu slēgt līgumu ar nākamo Pretendentu, kurš piedāvājis zemāko cenu, vai pārtraukt atklāto konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu. Ja pieņemts lēmums slēgt līgumu ar nākamo zemākās cenas piedāvātāju, bet tas atsakās slēgt līgumu, Pasūtītājs pieņem lēmumu pārtraukt atklāto konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu.

9. Paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem

- 9.1. Komisija trīs darba dienu laikā pēc tam, kad pieņemts lēmums, vienlaikus nosūta paziņojumu par iepirkuma procedūras rezultātiem Iepirkumu uzraudzības birojam un visiem pretendentiem. Komisija paziņo izraudzītā pretendenta nosaukumu vai arī norāda visus iemeslus, kāpēc lēmums par uzvarētāju nav pieņemts vai iepirkuma procedūra tiek pārtraukta.

10. Pakalpojumu līgums

- 10.1. Pakalpojumu līgumā nosaka visas tiesiskās attiecības starp Pasūtītāju un Izpildītāju.
- 10.2. Pasūtītājs slēdz iepirkuma līgumu ar izraudzīto pretendentu, pamatojoties uz pretendenta piedāvājumu, nolikuma noteikumiem un iepirkuma līguma projektu (nolikuma pielikums Nr.5).
- 10.3. Iepirkuma līgumu slēdz ne agrāk kā 11. (vienpadsmitajā) dienā pēc dienas, kad paziņojums par iepirkuma procedūras rezultātiem publicēts Iepirkuma uzraudzības biroja mājas lapā internetā www.iub.gov.lv, un ne vēlāk par piedāvājuma derīguma termiņa beigām.
- 10.4. Pasūtītājs ir tiesīgs mainīt iepirkuma līguma projektu, izņemot līguma būtiskās sastāvdaļas (līguma priekšmetu, līguma kopējo summu, līgumslēdzējpusi, līgumā noteiktā darba izpildes termiņu), savstarpēji par to vienojoties ar Pretendentu.
- 10.5. Pretendenta finanšu piedāvājumā norādītā cena ir līgumcena.
- 10.6. Līguma izpildes laiks ir viens mēnesis pēc līguma noslēgšanas datuma.
- 10.7. Līguma izpildes vieta ir Latgales plānošanas reģions.
- 10.8. Pakalpojumu līguma noteikumi nedrīkst būt pretrunā ar Nolikumā ietvertās tehniskās specifikācijas prasībām.

11. Iepirkuma komisijas tiesības un pienākumi

- 11.1. Iepirkuma komisija ir tiesīga:
 - 11.1.1. pieprasīt no pretendentiem, kas piedalās konkursā, rakstiskus precizējumus par iesniegtajiem dokumentiem un piedāvājumu, ja tas nepieciešams pretendentu atlasei,

tehnisko piedāvājumu atbilstības pārbaudei, finanšu piedāvājumu vērtēšanai un salīdzināšanai;

- 11.1.2. likumā noteiktajā kārtībā veikt pārbaudi vai lūgt pasūtītājam, vai kompetentai institūcijai tās vārdā veikt pārbaudi, lai konstatētu pretendenta kvalitātes kontroles nodrošināšanas pasākumus konkrētā iepirkuma izpildē;
- 11.1.3. veikt labojumus pretendentu piedāvājumos, ja tajos konstatētas aritmētiskas kļūdas;
- 11.1.4. noteikt termiņu, līdz kuram pretendentam jāsniedz atbilde, ja komisija pieprasa, lai pretendents precizē informāciju par savu piedāvājumu;
- 11.1.5. pieaicināt komisijas darbā speciālistus vai ekspertus ar padomdevēju tiesībām;
- 11.1.6. neizskatīt un noraidīt piedāvājumus, ja pretendents nav iesniedzis šim nolikumam atbilstošus pretendenta novērtēšanas dokumentus vai piedāvājuma dokumenti neatbilst šajā nolikumā noteiktajām prasībām, ja iesniegts nepamatoti lēts piedāvājums;
- 11.1.7. lemt par konkursa termiņa pagarināšanu;
- 11.1.8. likumā paredzētajos gadījumos izbeigt konkursu, neizvēloties nevienu piedāvājumu;
- 11.1.9. noteikt konkursa uzvarētāju;
- 11.1.10. izvērtējot iesniegtos pretendentu piedāvājumus /piedāvāto cenu/ un pieejamos finanšu resursus, lemt par iepirkuma procedūras pārtraukšanu vai iesniegto zemākās cenas piedāvājumu kārtībā turpināt sarunas, lai vienotos ar pārējiem pretendentiem par pakalpojuma sniegšanu pieejamo finanšu līdzekļu ietvaros pirms iepirkuma līguma parakstīšanas.
- 11.1.11. citas tiesības saskaņā ar nolikumu un normatīvajiem aktiem.
- 11.2. Iepirkuma komisijai ir pienākumi:
 - 11.2.1. izskatīt un izvērtēt saskaņā ar konkursa nolikumu iesniegtos pretendentu piedāvājumus;
 - 11.2.2. likumā paredzētajos gadījumos sniegt paskaidrojumus pretendentiem par pieņemtajiem lēmumiem;
 - 11.2.3. citi pienākumi saskaņā ar nolikumu un normatīvajiem aktiem.

12. Pretendenta tiesības un pienākumi

- 12.1. Katram pretendentam likumā paredzētajā kārtībā un termiņā ir tiesības pieprasīt pasūtītājam un iepirkuma komisijai sniegt paskaidrojumus par konkursa nolikumu, komisijas pieņemtajiem lēmumiem, pārsūdzēt pasūtītāja un iepirkuma komisijas rīcību vai pieņemto lēmumu, kā arī citas tiesības un pienākumi saskaņā ar Publisko iepirkumu likumu un citiem normatīvajiem aktiem.
- 12.2. Katrs pretendents, līdz ar piedāvājuma iesniegšanu, piekrīt visiem konkursa nolikumā minētajiem nosacījumiem un apņemas ievērot visus konkursa nolikumā minētos nosacījumus kā pamatu iepirkuma izpildei.

Pielikumi:

- Pielikums Nr.1. Pretendenta pieteikums dalībai atklātā konkursā.
- Pielikums Nr.2. Tehniskā piedāvājuma forma (tehniskā specifikācija).
- Pielikums Nr.3. Finanšu piedāvājuma forma.
- Pielikums Nr.4. Iepirkuma priekšmetam līdzīga rakstura piegāžu apraksts.
- Pielikums Nr.5. Iepirkuma līguma projekts.

PIETEIKUMS DALĪBAI ATKLĀTĀ KONKURSĀ

**„Aprīkojuma un programnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros”
(Identifikācijas Nr. LPR /2009/34-k/EEA)**

1. Saskaņā ar atklātā konkursa nolikumu, apakšā parakstījies, apliecinu, ka:
_____ (Pretendenta nosaukums vai vārds, uzvārds fiziskai personai) piesaka savu dalību atklātajā konkursā, piekrīt atklātā konkursa nolikuma noteikumiem un garantē atklātā konkursa nolikuma prasību izpildi. Atklātā konkursa nolikuma noteikumi ir skaidri un saprotami.
2. Pretendents (Pretendenta nosaukums vai vārds, uzvārds fiziskai personai) apzinās un saprot, ka Pasūtītājs var pieņemt vai noraidīt jebkuru piedāvājumu, kā arī noraidīt visus piedāvājumus jebkurā brīdī līdz uzvarētāja noteikšanai.
3. Ja pretendenta (Pretendenta nosaukums vai vārds, uzvārds fiziskai personai) piedāvājums tiks pieņemts, Pretendents (Pretendenta nosaukums vai vārds, uzvārds fiziskai personai) apņemas nodrošināt prasību izpildi, kas noteiktas tehniskajā piedāvājumā, un piekrīt samaksas nosacījumiem, kas noteikti Nolikumā un Finanšu piedāvājumā.
4. Pretendents (Pretendenta nosaukums vai vārds, uzvārds fiziskai personai) apstiprina, ka šī piedāvājuma derīguma termiņš ir deviņdesmit dienas no piedāvājuma atvēršanas brīža.

Pretendents	
Reģ. Nr./ personas kods	
Vārds, uzvārds	
Amats	
Juridiskā adrese	
Faktiskā adrese	
Kontaktpersona	
Kontaktpersonas tālr./fakss, e-pasts	
Bankas nosaukums, filiāle	
Bankas kods	
Norēķinu konts	

Paraksts	
Datums	
Zīmogs	

(Paraksta pretendents vai tā pilnvarotā persona)

Pielikums Nr.2

Atklāta konkursa nolikumam
Iepirkuma identifikācijas Nr. LPR/2009/34-k/EEA

TEHNISKĀ PIEDĀVĀJUMA FORMA

**„Aprīkojuma un programnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros”
(Identifikācijas Nr. LPR /2009/34-k/EEA)**

Pretendents _____ piedāvā aprīkojuma un programnodrošinājuma piegādi saskaņā ar atklātā konkursa nosacījumiem noteiktajā laika periodā, bez ierobežojumiem:

Nr.	Izvirzītās tehniskās prasības (specifikācija)	Tehniskais piedāvājums (jānorāda modeļus)
1.	Serveris (1gab)	
	5.25" IERĪCES NIŠA – 4 vai vairāk ATMIŅAS KOPNE – DDR3 1066 BAROŠANAS AVOTS - 460W Hot Swap BAROŠANAS BLOKU DAUDZUMS – 1 vai vairāk CIETAIS DISKS (GB) – 2x146 GB SAS + 4 x 300 GB, kopā 6 diski (15000 rpm) vai vairāk DAUDZPROCESORU ATBALSTS - Jā DISKU DAUDZUMS (MAX) – 8 vai vairāk DISKU KONTROLIERIS - HP Smart Array P410i/256MB Controller vai ekvivalents DZIŅA VEIDS - DVD +-RW GALVENĀ ATMIŅA – 8 GB vai vairāk GARANTIJA – 3 gadi vai vairāk IZMĒRI (HxWxD cm) - 47 x 22 x 60 vai mazāk KORPUS – TORNIS L3 CACHE - 8Mb MAKS. ATMIŅA (MB) – 144Gb vai vairāk MAKS. BAROŠANAS BLOKU DAUDZUMS – 2 vai vairāk MAKS. PROCESORU SKAITS – 2 NIC - 3 * 10/100/1000 RJ-45 PAPLAŠINĀŠANAS PORTI – ILO, Serial, PS/2, USB 2.0, RJ-45, VGA-out PCI-Express x16 – 1 un vairāk PCI-Express x8 – 5 un vairāk PCI-X Expander – optional PIEEJAMIE ATMIŅAS SLOTI – 18 vai	

	<p>vairāk PRIEKŠĒJĀ KOPNE – 5,86 GT/s PROCESORS –2 x Intel Xeon Quad Core 5520 (2.26Ghz un vairāk) vai ekvivalents PROCESORU SKAITS – 2 vai vairāk RAID-CONTROLIERIS - 512 MB BBWC Controller (RAID 0/1/1+0/5/5+0) vai ekvivalents SERIAL-PORTI – 1 vai vairāk USB-PORTI – 6 vai vairāk VIDEO KARTE - Integrated ATI RN50 vai ekvivalents VIDEO KARTES ATMIŅA - 64 MB vai vairāk, minimums OpenGL 1.3 atbalsts UPS servera nepārtrauktas darbības nodrošināšanai, APC Smart-UPS 700VA vai ekvivalents MS Windows Server 2008 w/5 cal vai ekvivalents Esset NOD32 for Windows File Server vai ekvivalents Antivīruss (ar licenci uz 2 gadiem vai vairāk) Piegādes priekšmetam divu vai vairāk gadu garantija</p>	
2.	Datorkomplekts ar programmnodrošinājumu (darbam ar ArcEditor) (3 gab)	
	<p>PROCESORS - Intel CORE DUO E5300 2,6 GHZ vai vairāk, vai ekvivalents ATMIŅA - 4 GB DDRII PC800 vai vairāk CIETAIS DISKS - 160 GB 7200 rpm vai vairāk VIDEOKARTE – 512 MB (neizmantojot galveno atmiņu) vai lielāka, minimums OpenGL 1.3 atbalsts Diskdzinis - DVD+RW PELE, TASTATŪRA - PS/2 MONITORS – 22”, atsauksmes laiks (MS) 5, ekrāna attiecība 16:9 LCD DISPLEJA IZŠĶIRTSPĒJA - 1680x1050 vai vairāk PROGRAMMNODROŠINĀJUMS – Windows 7 Professional 32-bit Eng OEM, MS Office Professional 2007 Eng OEM, Tildes birojs 2008 OEM (lietotājs līdz šim strādā Windows vidē) vai ekvivalents Piegādes priekšmetam divu vai vairāk gadu garantija</p>	
3.	Daudzfunkcionālā iekārta (3 gab)	
	<p>PRINTERA IZŠĶIRTSPĒJA - 1200 x 600</p>	

	<p>vai vairāk SKENERA IZŠĶIRTSPĒJA - 600 x 600 dpi vai vairāk SKANERA LAPU PADEVE – automātiskā, nodrošinot duplex funkciju DRUKĀŠANAS ĀTRUMS - lpp./min. 20 vai vairāk MAKSIMĀLAIS ORIGINĀLA DOKUMENTA FORMĀTS - A3 Interfeiss - USB 2.0, Ethernet 10/100-Base-TX</p> <p>Piegādes priekšmetam divu vai vairāk gadu garantija</p>	
4.	Printeris (1gab)	
	<p>DRUKĀŠANAS VEIDS – tintes MEDIA IZMĒRI - 10 * 15 cm, 13 x 18 cm, 20 x 25 cm, A3+, A4, A5, A6, B4, A3 - roll MEDIA PAPIĒRS, FOTO PAPIĒRS DRUKAS IZŠĶIRTSPĒJA - 5760 x 1440 dpi vai augstāka STANDARTA PAPIĒRA PADEVES DAUDZUMS (lpp) - 120 + 30 vai lielāks DOKUMENTA MAX IZMĒRS- A3 vai lielāks OPERĒTĀJSISTĒMA - Mac OS X 10.2, Mac OS X 10.3, Mac OS X 10.4, Mac OS Xv10.5, Windows 2000, Windows Vista, Windows XP (lietotājs līdz šim strādā Windows vidē) SAVIENOJAMĪBA - USB 2.0 PictBridge vai ekvivalents</p>	
5.	Iesiešanas iekārta (1 gab)	
	<p>UNIBIND 138 vai ekvivalents Piegādes priekšmetam divu vai vairāk gadu garantija</p>	
6.	Programmnodrošinājums (1 gab)	
	<p>JS Baltija 2 Professional vai ekvivalents</p>	
7.	GPS uztvērējs (1 gab)	
	<p>ATMIŅA, MB - 4096 vai vairāk EKRĀNA IZMĒRS - 4.3” (9,7 x 5,7 cm) vai vairāk EKRĀNA IZŠĶIRTSPĒJA - 480x272 vai lielāka SAVIETOJAMĪBA AR DATORU - Bluetooth, USB 2.0 vai ekvivalents IZMĒRI, cm – 11.5 x 7.5 x 1.8 vai mazāk SVARS, g - 170 vai mazāk AKUMULATORS - LiIon 1600 mAh, darbības laiku 5 h vai vairāk CEĻA PUNKTU DAUDZUMS - 500 vai vairāk MARŠRUTU DAUDZUMS - 50 vai vairāk</p>	

	CEĻAZĪMJU PUNKTI - 10000 vai vairāk KARŠU DATU BĀZE - Igaunija, Latvija, Lietuva un vairāk PROCESORA TAKTS FREKVENCE - 600 Mhz VĒLAMĀS PAPILDUS IESPĒJAS - Ekrāna apgaismojums; Klaviatūras apgaismojums; Iespēja pieslēgt ārējo barošanu; Navigācijas funkcijas TrackBack; Ūdens noturīgs; Vibrosignāls; Kompass; Barometrs, Balss komandas, SD karšu slots Piegādes priekšmetam divu vai vairāk gadu garantija	
8.	ArcEditor (ArcGIS) programmnodrošinājums (1 kompl.)	
	ArcGIS Server Workgroup Standard (4 kodoli, 1 licence) vai ekvivalents	Tehniskais piedāvājums
<i>Prasības - Datu vadība</i>		
	Nodrošina mērogojamu pieeju ģeodatubāzei	
	Nodrošina pilnīgu ģeodatubāzes atbalstu	
	Nodrošina ģeodatubāzes veidošanas iespējas	
	Nodrošina telpisko datu ielādēšanu ģeodatubāzēs (rastra un vektora dati)	
	Nodrošina ģeodatubāzu vadību	
	Nodrošina vienvirziena (one-way) replikāciju	
	Nodrošina pilnu (two-way) replikāciju	
	Nodrošina Checkout/Check In replikāciju	
	Nodrošina datu eksportu uz dažādiem formātiem	
	Iebūvēts DBVS dzinis	
	Iebūvēta ģeogrāfiskās datu bāzes programmatūras tehnoloģija	
	Atbalsta 10 vai vairāk ikdienas (desktop) klientu pieslēgumus	
	Ģeodatubāzes izmērs ne mazāks kā 4GB	
	Vismaz 4-kodolu atbalsts	
	Iespēja izmantot ģeogrāfisko datu failus	
	Iespēja izmantot modernus apzīmējumu rīkus kvalitatīvai kartogrāfiskā materiāla tekstu attēlošanai un izvietošanai uz kartes	
	Dinamiskas (On-the-Fly) projekcijas iespējas	
	Iespēja apvienot vairākus karšu servisus kā Interneta aplikācijas	
	Iespēja dinamiski pievienot slāņus karšu servisiem	
	Iespēja dinamiski attēlot 2D kartes	
	Iespēja dinamiski attēlot 3D kartes	
	Bufera (Cache) izmantošana 2D karšu ātrākai attēlošanai	
	Bufera (Cache) izmantošana 3D karšu ātrākai attēlošanai	
	Pieejami daudzi profesionāli ģeogrāfisko datu apstrādes rīki	

Izgriezt (clip)	
Pārklāt, šķērsot (intersect)	
Apvienot	
Buferu veidošana	
Vairāku līmeņu (gredzenu) buferu veidošana	
Izlīdzināt	
Vidējais tuvākais objekts	
Liela/maza apjoma klasteru veidošana	
Telpiskā autokorelācija	
Klasteru un atšķirīgo (Outlier) datu analīze	
„Karsto punktu” datu analīze	
Centrālais objekts	
Virziena klasificēšana	
Lineārā virziena vidējā vērtība	
Vidējā centra vērtības	
Standarta distances vērtības	
Apgabalu aprēķini	
<i>Prasības - Ģeogrāfisko informācijas sistēmu servisi interneta tīklā</i>	
Pieejas nodrošināšana, izmantojot SOAP protokolu	
Ģeogrāfisko datu servisi	
Karšu servisi	
3D servisi	
Attēlu servisi	
WMS, WFS, WCS servisi	
Servisi, kas uztur ģeometriju	
KML servisi	
Locator Services	
Ģeogrāfisko datu apstrādes servisi	
<i>Prasības - Datu publicēšana, Interneta aplikāciju funkcionalitāte</i>	
Web-aplikāciju izveidošana un publicēšana (aplikācijas darbināmas, izmantojot standarta interneta pārlūkprogrammu)	
Karšu publicēšana to izmantošanai ar ĢIS klienta programmatūru	
Ģeogrāfisko datu apstrādes servisu publicēšana	
Karšu publicēšana WMS klientiem (programmatūra, kas atbalsta WMS standartu)	
Digitālo karšu globusu publicēšana KML klientiem (programmatūra, kas atbalsta KML standartu)	
Fiksēta un interaktīva pietuvināšanās/attālināšanās kartē un pārbīdīšana	
Ģeogrāfisko objektu identifikācija kartē (objekta aprakstošās informācijas iegūšana no datubāzes)	
Ģeogrāfiskajam objektam piesaistīta hipersaite uz citiem dokumentiem	
Attālumu mērīšana	
Interaktīvi kartes iznirstošie padomi, kas saistīti ar ģeogrāfiskajiem objektiem	
Palielinājuma logs	

Pārskata kartes logs	
Interaktīvs ziemeļu virziens	
Vietas atrašanas rīks	
AdreSES atrašanas rīks	
Atribūtu vaicājumu rīks	
Atribūtu meklēšanas rīks	
Rediģēšanas rīki (ģeogrāfisko objektu atribūtu un ģeometrijas rediģēšana Internetā)	
Ģeogrāfisko datu apstrādes rīki	
Vienlaicīga ģeogrāfisko objektu klašu rediģēšana	
Atdalīta rediģēšana dažādās datu versijās	
Pēdējo darbību atcelšana/atcelšanas atsaukšana	
Objektu ģeogrāfisko konfliktu noteikšana un pārvaldīšana	
Pielipšanas funkcija pa objektu slāņiem (virsošne, mala, galapunkts)	
Pielipšanas funkcija pie jaunas ģeometrijas (virsošne, mala, galapunkts)	
Iespējas uzstādīt pielipšanas funkcijas un objektu iezīmēšanas funkcijas toleranci (attālumu, kādā automātiski notiek šīs funkcijas)	
Klienta puses atgriezeniskā saite pielipšanas funkcijai	
Ģeogrāfisko objektu pievienošanas, pārvietošanas, dzēšanas, kopēšanas un ielīmēšanas funkcijas	
Eksistējošu ģeogrāfisko objektu virsošņu atrašanās vietu pārvietošana, pievienošana, dzēšana	
Ģeogrāfisko objektu apvienošana	
Ģeogrāfisko objektu šķelšana (sadališana)	
Noteiktas vietas specificēšana pēc X un Y	
Punkta, līnijas un poligona objektu digitizēšana atzīmējot un uzklikšķinot datorekrānā	
Atribūtu vērtību izveidošana un modificēšana	
Atribūtu vērtību uzturēšana, izmantojot vērtību apgabalus (noteiktu likumus)	
Rediģēšanas funkcionalitātes administrēšana (administrators var noteikt, kādā mērā būs pieejama rediģēšanas funkcionalitāte)	
Specializētu rediģēšanas rīku atbalsts, kas izveidoti, izmantojot ģeogrāfisko programmatūras objektu bibliotēku	
<i>Prasības - Izstrādātāju rīki</i>	
Silverlight, JavaScript un Flex aplikāciju izstrādātāju vides	
.NET aplikāciju izstrādātāju vides programmatūras komponentes (Application Developer Framework)	
Java aplikāciju izstrādātāju vides programmatūras komponentes	
.NET IDE integrācija (Visual Studio vidē)	
Java IDE integrācija (Eclipse, Sun Java Studio Creator vidēs)	
<i>Prasības - Ģeogrāfisko datu bāzes programmatūras funkcionalitāte</i>	

Datubāzes programmatūrai jābūt portatīvai (spēja pārnest datus no vienas DBVS uz citu bez datu zudumiem)	
Datubāzes programmatūrai jānodrošina datu integritāte	
Datubāzes programmatūrai jānodrošina atvērtus programmēšanas interfeisus API (Application Programming Interface)	
Datubāzes programmatūrai jābūt izstrādātai, balstoties uz atvērtiem standartiem	
Datubāzes programmatūrai ir jāspēj sniegt dati Interneta karšu serverim ģeogrāfiskās informācijas publicēšanai Internetā	
Datubāzes programmatūrai jābūt ģeogrāfisko datu telpiskās indeksēšanas iespējai. Jāapraksta kādas telpisko indeksu variantus iespējams izmantot piedāvātajā risinājumā	
Datubāzes programmatūrai jāspēj translēt ģeogrāfisko informāciju pieprasītajā koordinātu sistēmā	
Datubāzes programmatūrai ir jānodrošina ilgo transakciju iespējas datu ievadē un konfliktu apstrādē	
Aplikācijā jābūt dalīto datubāzu vides atbalstam (distributed databases)	
Datubāzes programmatūrai jāspēj glabāt datubāzē liela izmēru nepārtraukti rastra attēli (virs 5 GB). Rastra attēlu attēlošanai kartē nedrīkst būt atkarīga no rastra attēla izmēra	
Datubāzes programmatūrai jāspēj nodrošināt arī paplašināto datu shēmu glabāšana datu bāzē: Ģeogrāfiskie tīkli; 3D dati (TIN dati); Topoloģijas shēmas;	
Datubāzes programmatūrai jāspēj glabāt datu bāzē ne tikai ģeogrāfiskos datus, bet arī šo datu konsistences un validācijas likumus	
Datubāzes programmatūrai jānodrošina mehānismi, kā noteikt datu pareizību: Atribūtu validācija Topoloģisko likumu validācija	
Datubāzes programmatūrai jāspēj nodrošināt datu lasīšanas un labošanas funkcionalitāte liela apjoma, nedalītiem datu slāņiem.	
Datubāzes programmatūrai jābūt iespējām administrēt DBVS datu slāņiem lietotāju pieejas tiesības	
Datubāzes programmatūrai jāatbilst starptautisko standartu specifikācijai OGS (Open GIS Consortium) un jābūt savietojamai ar visām DBVS (Oracle, DB2, Informix, SQL Server)	
Programmatūrai jābūt savietojamai ar esošo	

ArcGIS programmatūru.	
Programmatūrai jānodrošina iespēja glabāt vektoru, rastra, CAD un uzmērījumu dati standarta relāciju datu bāzē bez datu bāzes iekšējās struktūras modificēšanas.	
Programmatūrai jānodrošina iespēja lietot dažādu veidu telpiskos datus ko sniedz datu ražotājs.	
Programmatūrai jāatbalsta Java un C API	
Programmatūrai jānodrošina iespēja saglabāt punktu, līniju, poligonu un anotāciju objektus.	
Programmatūrai jānodrošina iespēja aprakstīt objektu ģeometriju, izmantojot X, Y, Z un M koordinātes	
Programmatūrai jānodrošina daudzlietotāju pieeja telpiskajiem un atribūtu datiem datu bāzē, nodrošinot datu lasīšanu un rediģēšanu	
GIS programmatūras prasības (ArcEditor viena lietotāja licence vai ekvivalents, 1 licence)	Tehniskais piedāvājums
<i>Prasības darbam ar karti</i>	
Ikdienas funkcionalitāte, t.sk.:	
Programmatūrai jāspēj nodrošināt iespēju saglabāt informāciju (metadatus) par kartogrāfisko materiālu	
Programmatūrai ir jāuztur pielāgojams lietotāju grafiskais interfeiss	
Lietotājiem jābūt iespējai dokot rīku joslas un izvēlnes, šādā veidā sniedzot papildus aplikācijas pielāgošanas iespējas	
Lietotājiem jābūt iespējai izveidot hipersaites (hyperlinks) uz jebkuru dokumentu vai interneta adresi (URL) un saglabāt šo saiti kā atribūtu informāciju konkrētajam kartes elementam.	
Noformētai kartei ir jābūt iespējai saglabāt tās sīktēlu (thumbnail) lai būtu vieglāk šādas kartes atrast un izvēlēties.	
Aplikācijai jāspēj saglabāt ceļu uz datiem, izmantojot relatīvo gan absolūto ceļu	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot, saglabāt un izmantot karšu sagataves (Templates).	
Sistēmai jāspēj saglabāt kartes elementus trijās dimensijās (X,Y un arī Z koordināte)	
Attēlošanas funkcionalitāte, t.sk.:	
Aplikācijai ir jāatbalsta dažādu projekciju izmantošana attēlojot datus	
Jāspēj attēlot vienkopus (vienā kartē) datus no dažādiem datu avotiem	
Aplikācijai jānodrošina iespējas uzstādīt kartes fona un rāmja simbolizāciju	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu veidošana un izmantošana, noformējot karti	
Aplikācijai jāspēj dinamiski veidot karšu tekstu	

(labels), balstoties uz kartes elementa atribūtu datiem	
Aplikācijai jāatbalsta TIN (triangular irregular networks – reljefa modeļu) datu attēlošana	
Aplikācijai jāspēj attēlot gan kartes, gan attāluma mērvienības	
Aplikācijai jāspēj attēlot dažādus koordinātu tīklus	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot un saglabāt neatkarīgus grafiskos elementus (piezīmes, uzrakstus, grafikus u.t.t.)	
Aplikācijai jābūt iespējai uzstādīt atskaites mērogu.	
Aplikācijai jābūt iespējai rotēt punktu simbolu, balstoties uz leņķa vērtību, kas saglabāta elementa atribūtos	
Jābūt iespējai definēt SQL vaicājumu, kas nosaka kurus slāņa elementus attēlot kartē	
<i>Mijiedarbības rīki</i>	
Aplikācijai jāuztur iespējas atrast kartes elementus	
Aplikācijai ir jāspēj saglabāt saites uz konkrētiem kartes skatiem (bookmarks), lai būtu vienkāršāk strādāt un atrast nepieciešamās kartes teritorijas.	
Aplikācijai jābūt iespējai apstādināt kartes pārzīmēšanu	
Aplikācijā jābūt iespējai izveidot un izmantot pārskata kartes logu.	
Aplikācijai ir jāspēj attēlot atribūtu vaicājuma rezultātus grafiskā veidā	
Grafiski jāizceļ vaicājuma rezultātus iezīmējot tos kartē	
Jābūt iespējai automātiski mainīt kartes mērogu, tā lai tajā attēlotos visi atrastie elementi („Zoom to selected features”)	
<i>Vektordati</i>	
Aplikācijai jāuztur iespējas izmantot kartes tekstu (labels)	
Aplikācijai jābūt iespējai katram slānim uzstādīt redzamības mērogu (mērogu, kad slāni attēlot kartē un mērogu kad neattēlot)	
Jābūt iespējai definēt tikai kādu konkrētu darba reģionu (area of interest) no kopējiem datiem	
Kartes elementu iezīmēšanu jāvar pielāgot	
Aplikācijai ir jāsniedz iespēja mainīt kartes elementu izskatu, nemainot datus	
<i>Rastra dati</i>	
Jānodrošina attēlojamā apgabala uzstādīšana rastra attēlam	
Jābūt iespējai mainīt attēla gaišumu, kontrastu un caurspīdīgumu	
Aplikācijai ir jābūt rastra attēlu pārrēķināšanas (resampling) atbalstam datu ģeogrāfiskai transformēšanai un grid datu ģeneralizēšanai	

<i>Datu vaicājumi</i>	
Lietotājam jābūt iespējai veidot dažādus vaicājumus	
Aplikācijai jābūt iespējai saglabāt un ielādēt SQL vaicājumus	
Aplikācijai jāpārbauda vaicājuma korektums, pirms tā izpilda šo vaicājumu uz datiem	
Jābūt iespējai veidot vaicājumu, kurš atlasa datus no kāda cita vaicājuma jau atlasītajiem datiem	
Jābūt iespējai atlasīt datus: Pēc ģeogrāfiskās atrašanās vietas Pēc SQL vaicājuma	
Vaicājumu rezultātus jāspēj noformēt kā atskaites	
Aplikācijai jābūt iespējai ātri apskatīt atlasīto datu statistiku (minimālā, maksimālā, vidējā un summārā vērtība)	
<i>Simbolizācija</i>	
Jābūt iespējai automātiski mainīt simbola izmērus, balstoties uz kartes elementa atribūtu vērtību (scaling)	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu klasifikācija (classification)	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu dinamiska krāsojuma maiņa, balstoties uz kartes elementa atribūtu vērtību (color ramps)	
Jābūt iespējai interaktīvi mainīt kartes slāņa vai slāņa klases simbolizāciju tieši no kartes leģendas kontroles (TOC)	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu caurspīdīguma maiņa, balstoties uz kartes elementa atribūtu vērtību	
Aplikācijai jāsniedz iespēja veidot jaunus simbolus, tos saglabāt, dzēst un klasificēt	
Aplikācijai jāatbalsta rastra attēlu izstiepnes (stretches)	
Lietotājam jābūt iespējai nodefinēt noklusēto simbolizāciju	
Jāapraksta kādus simbolizācijas veidus aplikācija uztur	
Aplikācijai jāatbalsta TrueType fontu izmantošana simbolu veidošanai	
Aplikācijai jāatbalsta EMF un BMP formāti simbolu veidošanai	
Aplikācijai jāatbalsta gradientos iekrāsojumus simbolizācijas veidošanai	
Aplikācijai jāuztur punktu simbolu izmantošana, balstoties uz jebkuru atribūtu vērtību, kas saistīta ar šo punktu. Jāapraksta kādus punktu simbolizācijas veidus aplikācija spēj uzturēt	
Aplikācijai jāuztur līniju simbolu izmantošana, balstoties uz jebkuru atribūtu vērtību, kas saistīta ar šo līniju. Jāapraksta kādus līniju simbolizācijas	

veidus aplikācija spēj uzturēt	
Aplikācijai jāuztur laukumu (poligonu) simbolu izmantošana, balstoties uz jebkuru atribūtu vērtību, kas saistīta ar šo laukumu. Jāapraksta kādus laukumu simbolizācijas veidus aplikācija spēj uzturēt	
Aplikācijai jāspēj izveidot un saglabāt norādes (shortcut) uz datu failiem kopā ar to simbolizāciju. Jābūt iespējai veidot arī norādes uz slāņu grupām (vairāki slāņi apvienoti vienā grupā)	
<i>Automātiskā kartes teksta (labels) veidošana</i>	
Automātiskā kartes teksta veidošanai jāspēj konstatēt un apstrādāt konfliktsituācijas (piem. pārklājošies uzraksti, dublikāti ieraksti)	
Automātiskā kartes teksta veidošana jāspēj veikt vairākiem datu slāņiem vienlaicīgi	
Kādas teksta izvietojanas uz kartes iespējas atbalsta aplikācija?	
Aplikācijai jāatbalsta anotāciju veidošana kartē, kuras var saglabāt gan kopā ar karti, gan atsevišķi failos vai datu bāzē	
Aplikācijai jāatbalsta anotāciju veidošana, kuru teksts ir atkarīgs no kāda kartes elementa atribūtu ierakstu vērtības (feature linked annotation)	
Kādas iespējas izvietot uz kartes anotācijas piedāvā aplikācija?	
Aplikācijai jāatbalsta iespējas saglabāt automātiskā kartes teksta simbolizāciju, kā arī izmantot jau gatavu teksta simbolizāciju	
Aplikācijai jābūt iespējai definēt dažādus automātiskā kartes teksta parametrus viena datu slāņa dažādām apakškopām (subsets)	
Aplikācijai jānodrošina automātiskā kartes teksta fona simbola veidošanas iespējas	
Automātisko kartes tekstu ir jāspēj saglabāt kā anotācijas	
Sistēmai jāatbalsta automātiskais kartes teksts, kurš attēlojas vairāk nekā vienā rindiņā	
Aplikācijai jānodrošina kartes teksta (label) attēlošana vairākos veidos viena slāņa ietvaros, balstoties uz elementu atribūtu ieraksta vērtību (labeling features differently – classification)	
Aplikācijai jānodrošina kartes teksta (label) dažāda attēlošana, mainoties kartes mērogam	
<i>Grafiskie elementi</i>	
Aplikācijai jāatbalsta neatkarīgu grafisko elementu pievienošana kartei (elementi, kas veido kartes dizainu, bet nav daļa no datiem)	
Aplikācijai jāatbalsta teksts kā grafiskais elements	
Aplikācijai jānodrošina grafisko elementu labošanas iespējas	
Aplikācijai jānodrošina grafisko elementu	

pozīcijas maiņas un elementu grupēšanas iespējas	
Aplikācijai jāatbalsta grafisko elementu pārvietošanas un rotācijas iespējas	
<i>Datu labošana</i>	
Aplikācijai jāatbalsta datu slāņu labošana	
Jābūt iespējai veidot jaunus kartes elementus	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementa nākamā punkta konkrētās koordinātes	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementa nākamo punktu konkrētā attālumā un vai leņķī no iepriekšējā punkta	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementa segmentu, kas veido konkrētu leņķi ar elementa iepriekšējo segmentu	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementus, izmantojot līknes (curves)	
Jābūt iespējai dublēt līniju objektu kādā noteiktā attālumā no eksistējošas līnijas	
Jābūt iespējai veidot buferjoslas ap kartes elementiem	
Jābūt iespējai veidot jaunus kartes elementus kā jau esošu kartes elementu spoguļattēlus	
Jābūt iespējai apvienot vairākus kartes elementus vienā elementā (merge)	
Jābūt iespējai apvienot vairākus kartes elementus no dažādiem slāņiem vienā elementā (union)	
Jābūt iespējai veidot jaunu kartes elementu no vairāku citu kartes elementu pārklājošās daļas (intersect)	
Jābūt iespējai veidot laukumu objektus, kuru robežas daļēji vai pilnīgi nosaka viens vai vairāki citi kartes elementi	
Jābūt iespējai labot jau eksistējošus kartes elementus	
Jābūt iespējai sadalīt līniju un poligonu kartes elementus (split)	
Jābūt iespējai automātiski pagarināt vai saīsināt līnijas elementu līdz tas pieskaras citam kartes elementam	
Aplikācijai ir jānodrošina pielipšanas (snapping) funkcionalitāte gan veidojot jaunus kartes elementus, gan labojot jau esošos kartes elementus	
Jābūt iespējai kopēt un ielīmēt (copy/paste) kartes elementa atribūtu vērtības	
Jābūt iespējai definēt karšu elementu validācijas likumus	
Veidojot jaunus elementus jābūt iespējai automātiski izvēlēties tā apakšklasi pēc simbolizācijas, kas būs nepieciešama jaunajam elementam, un pēc šīs apakšklases, pēc elementa radīšanas, elementam automātiski jāuzstādās attiecīgajai atribūtu vērtībai un līdz ar to arī	

simbolizācijai	
Atribūtu vērtību ievades laikā jābūt iespējai gan brīvi ievadīt vērtības, gan izvēlēties vērtības no iepriekš definēta vērtību saraksta (list)	
Aplikācijai ir jāspēj automātiski aprēķināt ģeogrāfisko elementu raksturojošās atribūtu vērtības (garumu, perimetru un/vai platību) katru reizi, kad kartes elementa ģeometrija tiek mainīta	
Aplikācijai jāspēj veikt pamata darbības ne tikai ar atsevišķu kartes elementu, bet arī ar kartes elementu grupām (piem.dzēst, pārvietot, atlasīt, u.c.)	
Jābūt iespējai definēt nosacījumus, kā aplikācijai jāpārnes atribūtu informācija ja tiek savienoti elementi (merge) – vērtības tiek summētas, ievadīta tikai viena elementa vērtība u.t.t.	
Aplikācijai jāatbalsta standarta digitizēšanas metodes – līnijas sekošanas (line-following), atributizāciju (automātisku atribūtu vērtību piešķiršanu)	
Kādus citus jaunu kartes elementu virsotņu punktu atlikšanas automatizācijas iespējas aplikācija piedāvā (piemēram: konkrētā attālumā no iepriekšējā punkta, laukuma centra punktā u.t.t.)	
<i>Datu formāti</i>	
Aplikācijai jāspēj labot ERSI *.shp failus un ESRI personal geodatabase datu slāņus	
Jāapraksta kādus vektordatu formātus uztur aplikācija	
Jāapraksta kādus vektordatu formātus var labot ar piedāvāto aplikāciju	
Jāapraksta kādus rastra datu formātus uztur piedāvātā aplikācija	
Jāapraksta uz kādiem formātiem iespējams eksportēt datus piedāvātajā aplikācijā	
Aplikācijai ir jābūt CAD datu atbalstam. Jāapraksta vai ir iespējas kādus CAD datu formātus izmantot bez datu konvertācijas?	
<i>Darbs ar datu tabulām</i>	
Aplikācijai jāspēj attēlot datu tabulu datus	
Aplikācijai jāuztur tabulu datu atlasīšanu	
Aplikācijai jāuztur datu tabulu labošanu	
Aplikācijai jāuztur „datu kalkulatora” funkcionalitāte, atribūtu ierakstu automātiska aprēķināšana vai nu visai tabulai uzreiz vai tabulas iezīmētajiem elementiem	
<i>Grafiki</i>	
Aplikācijai jāspēj veidot grafiki no datiem. Jāapraksta kādus grafikus aplikācija uztur.	
Grafīku īpašībām jābūt pielāgojamām.	
<i>Telpiskā analīze</i>	
Aplikācijai jāspēj veidot buferjoslas	

Aplikācijai jāspēj saglabāt izveidotās buferjoslas jaunā datu slānī	
Aplikācijai jāspēj veikt telpisko datu atlasī (telpiskie vaicājumi)	
Aplikācijai jāspēj veikt slāņu apvienošanu un savienošanu (merge un spatial join)	
<i>Atskaišu veidošana</i>	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot atskaites (Report)	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot atskaišu sagataves (templates)	
Jābūt iespējai atskaites modificēt.	
Jābūt iespējai veidot grafiskās atskaites (grafikus)	
<i>Karšu sagatavošana</i>	
Aplikācijai jāatbalsta iespējas sagatavot karti (karšu drukāšanai vai iespiešanai)	
Aplikācijai jāspēj automātiski veidot un labot ģeogrāfisko koordinātu tīklus	
Aplikācijai jābūt iespējai automātiski veidot kartes leģendu	
Aplikācijai jānodrošina karšu sagatavju izveidošanas un saglabāšanas iespējas	
Aplikācijai jānodrošina izdrukas parauga (print preview) funkcionalitāte	
Aplikācijai jāatbalsta dažādi drukāšanas dziņi: PostScript un Windows	
Aplikācijai ir jānodrošina sagatavotās kartes eksportēšana uz citiem datu formātiem	
<i>Pielāgojamība</i>	
Aplikācijai jābūt pielāgojamam, viegli lietojamam, lietotājiem draudzīgam grafiskajam interfeisam	
Aplikācijai jāatbalsta integrēts pielāgošanas interfeiss (VBA vai analogs), kas atļautu veidot lietotāju rīkus un pogas un būtu iespējams papildināt aplikācijas standarta funkcionalitāti	
Aplikācijai jāatbalsta Component Object Model (COM) – kompilētu komponentu izmantošanai aplikācijas pielāgošanā.	
<i>Transakciju vadība</i>	
Aplikācijai jāatbalsta daudzlietotāju vide ģeogrāfisko datu labošanai, izmantojot versionēšanu un ilgās transakcijas	
Aplikācijai jābūt iespējai veidot un administrēt datu versijas	
Aplikācijai jābūt iespējām vienlaicīgi strādāt ar vairākām vienu un to pašu datu versijām	
<i>Prasības datu vadībai</i>	
<i>Datu vadība</i>	
Aplikācijai jābūt rīkiem datu vadībai	
Aplikācijai jābūt iespējai pārlūkot (browse) datu slāņus direktoriju un/vai datu bāžu iekšienē	
Datu slāņu pārlūkošanas laikā jābūt iespējai datu slāņus apskatīt (preview)	

Datu slāņu pārlūkošanas laikā jābūt iespējai apskatīt datu slāņu atribūtu tabulu (preview)	
Aplikācijai jāsniedz iespējas datu avotu parametru maiņai un administrēšanai	
Kādus administratīvos datu vadības rīkus aplikācija piedāvā	
Aplikācijai jāspēj pārvaldīt datus, kas glabājas DBVS. Jāapraksta kādas DBVS aplikācija atbalsta	
Aplikācijai jāspēj izmantot Object Linking and Embedding database (OLE DB) dziņus pieslēgumam datu avotiem	
Lietotājam jābūt iespējai izveidot pieslēgumu datu bāzei un to saglabāt izmantošanai nākotnē	
Aplikācijai jābūt iespējai definēt un pārdefinēt datu slāņu koordinātu sistēmas	
Jābūt iespējai datus eksportēt no datu bāzes	
Jābūt iespējai datus importēt datu bāzē	
Jābūt iespējai eksportēt vienlaicīgi vairākus datu slāņus starp datu formātiem	
Aplikācijai jānodrošina rastra piramīdu veidošanas iespēja	
Datiem datu bāzē ir jānodrošina telpiskā indeksa pārvaldības funkcionalitāte	
Aplikācijai jānodrošina mehānismi, kā noteikt datu pareizību: <ol style="list-style-type: none"> 1. Atribūtu validācija 2. Topoloģisko likumu validācija 	
Sistēmai jāspēj nodrošināt datu lasīšanas un labošanas funkcionalitāte liela apjoma, nedalītiem datu slāņiem (piemēram: vienā nedalītā slānī visas Latvijas inženierkomunikāciju tīkls mērogā 1:500)	
Aplikācijai jābūt iespējām administrēt DBVS datu slāņiem lietotāju pieejas tiesības	
<i>Prasības ģeogrāfisko datu apstrādei (geoprocessing)</i>	
<i>Ģeogrāfisko datu apstrādes rīki</i>	
Aplikācijai jānodrošina ģeogrāfisko datu apstrādes rīku klāstu: <ul style="list-style-type: none"> • Datu konvertācijai starp formātiem • Datu slāņu telpiskajām operācijām (apvienošana, sadalīšana u.t.t.) • Buferjoslu veidošanai • Datu slāņu ģeogrāfiskai transformēšanai 	
Aplikācijai jābūt iespējai definēt datu apstrādes uzdevumu un saglabāt tos izpildei vēlākā laikā	
Jāapraksta kādus datu apstrādes uzdevumus var izveidot, izmantojot viegli saprotamus palīgus (wizards)?	
Aplikācijā jābūt iespējai pievienot jaunus ģeogrāfisko datu apstrādes rīkus, kas izstrādāti kā kompilētas COM komponentes	
Aplikācijas ģeogrāfisko datu apstrādes rīkus jābūt	

iespējams izmantot kā COM komponentes papildus aplikācijas funkcionalitātes izstrādāšanai	
Vispārīgās prasības ĢIS ikdienas programmai (ArcView viena lietotāja licence, 5 licences, vai ekvivalents)	Tehniskais piedāvājums
<i>Prasības darbam ar karti</i>	
<i>Ikdienas funkcionalitāte</i>	
Programmatūrai jāspēj nodrošināt iespēju saglabāt informāciju (metadatus) par telpisko materiālu.	
Programmatūrai ir jāuztur pielāgojams lietotāju grafiskais interfeiss.	
Lietotājiem jābūt iespējai dokot rīku joslas un izvēlnes, šādā veidā sniedzot papildus aplikācijas pielāgošanas iespējas.	
Lietotājiem jābūt iespējai izveidot hipersaites (hyperlinks) uz jebkuru dokumentu vai interneta adresi (URL) un saglabāt šo saiti kā atribūtu informāciju konkrētajam kartes elementam.	
Noformētai kartei ir jābūt iespējai saglabāt tās sīktēlu (thumbnail) lai būtu vieglāk šādas kartes atrast un izvēlēties.	
Aplikācijai jāspēj saglabāt ceļu uz datiem, izmantojot relatīvo gan absolūto ceļu	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot, saglabāt un izmantot karšu sagataves (Templates).	
Sistēmai jāspēj saglabāt kartes elementus trijās dimensijās (X,Y un arī Z koordināte).	
<i>Attēlošanas funkcionalitāte</i>	
Aplikācijai ir jāatbalsta dažādu projekciju izmantošana attēlojot datus.	
Jāspēj attēlot vienkopus (vienā kartē) datus no dažādiem datu avotiem.	
Aplikācijai jānodrošina iespējas uzstādīt kartes fona un rāmja simbolizāciju.	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu veidošana un izmantošana, noformējot karti.	
Aplikācijai jāspēj dinamiski veidot karšu tekstu (labels), balstoties uz kartes elementa atribūtu datiem.	
Aplikācijai jāatbalsta TIN (triangular irregular networks – virsmas modeļu) datu attēlošana	
Aplikācijai jāspēj attēlot gan kartes, gan attāluma mērvienības	
Aplikācijai jāspēj attēlot dažādus koordinātu tīklus	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot un saglabāt neatkarīgus grafiskos elementus (piezīmes, uzrakstus, grafikus u.t.t.)	
Aplikācijai jābūt iespējai uzstādīt atskaites mērogu.	
Aplikācijai jābūt iespējai rotēt punktu simbolu, balstoties uz leņķa vērtību, kas saglabāta elementa atribūtos	

Jābūt iespējai definēt SQL vaicājumu, kas nosaka kurus slāņa elementus attēlot kartē	
<i>Mijiedarbības rīki</i>	
Aplikācijai jāuztur iespējas atrast kartes elementus	
Aplikācijai ir jāspēj saglabāt saites uz konkrētiem kartes skatiem (bookmarks), lai būtu vienkāršāk strādāt un atrast nepieciešamās kartes teritorijas.	
Aplikācijai jābūt iespējai apstādināt kartes pārzīmēšanu	
Aplikācijā jābūt iespējai izveidot un izmantot pārskata kartes logu.	
Aplikācijai ir jāspēj attēlot atribūtu vaicājuma rezultātus grafiskā veidā	
Grafiski jāizceļ vaicājuma rezultātus iezīmējot tos kartē	
Jābūt iespējai automātiski mainīt kartes mērogu, tā lai tajā attēlotos visi atrastie elementi („Zoom to selected features”)	
<i>Vektordati</i>	
Aplikācijai jāuztur iespējas izmantot kartes tekstu (labels)	
Aplikācijai jābūt iespējai katram slānim uzstādīt redzamības mērogu (mērogu, kad slāni attēlot kartē un mērogu kad neattēlot)	
Jābūt iespējai definēt tikai kādu konkrētu darba reģionu (area of interest) no kopējiem datiem	
Kartes elementu iezīmēšanu jāvar pielāgot	
Aplikācijai ir jāsniedz iespēja mainīt kartes elementu izskatu, nemainot datus	
<i>Rastra dati</i>	
Jānodrošina attēlojamā apgabala uzstādīšana rastra attēlam	
Jābūt iespējai mainīt attēla gaišumu, kontrastu un caurspīdīgumu	
Aplikācijai ir jābūt rastra attēlu pārrēķināšanas (resampling) atbalstam datu ģeogrāfiskai transformēšanai un grid datu ģeneralizēšanai	
<i>Datu vaicājumi</i>	
Lietotājam jābūt iespējai veidot dažādus vaicājumus	
Aplikācijai jābūt iespējai saglabāt un ielādēt SQL vaicājumus	
Aplikācijai jāpārbauda vaicājuma korektums, pirms tā izpilda šo vaicājumu uz datiem	
Jābūt iespējai veidot vaicājumu, kurš atlasa datus no kāda cita vaicājuma jau atlasītajiem datiem	
Jābūt iespējai atlasīt datus: <ul style="list-style-type: none"> • Pēc ģeogrāfiskās atrašanās vietas • Pēc SQL vaicājuma 	
Vaicājumu rezultātus jāspēj noformēt kā atskaites	
Aplikācijai jābūt iespējai ātri apskatīt atlasīto datu statistiku (minimālā, maksimālā, vidējā un	

summārā vērtība)	
<i>Simbolizācija</i>	
Jābūt iespējai automātiski mainīt simbola izmērus, balstoties uz kartes elementa atribūtu vērtību (scaling)	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu klasifikācija (classification)	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu dinamiska krāsojuma maiņa, balstoties uz kartes elementa atribūtu vērtību (color ramps)	
Jābūt iespējai interaktīvi mainīt kartes slāņa vai slāņa klases simbolizāciju tieši no kartes leģendas kontroles (TOC)	
Aplikācijai jāatbalsta simbolu caurspīdīguma maiņa, balstoties uz kartes elementa atribūtu vērtību	
Aplikācijai jāsniedz iespēja veidot jaunus simbolus, tos saglabāt, dzēst un klasificēt	
Aplikācijai jāatbalsta rastra attēlu izstiepnes (stretches)	
Lietotājam jābūt iespējai nodefinēt noklusēto simbolizāciju	
Aplikācijai jāatbalsta TrueType fontu izmantošana simbolu veidošanai	
Aplikācijai jāatbalsta EMF un BMP formāti simbolu veidošanai	
Aplikācijai jāatbalsta gradientos iekrāsojumus simbolizācijas veidošanai	
Aplikācijai jāuztur punktu simbolu izmantošana, balstoties uz jebkuru atribūtu vērtību, kas saistīta ar šo punktu. Jāapraksta kādus punktu simbolizācijas veidus aplikācija spēj uzturēt	
Aplikācijai jāuztur līniju simbolu izmantošana, balstoties uz jebkuru atribūtu vērtību, kas saistīta ar šo līniju. Jāapraksta kādus līniju simbolizācijas veidus aplikācija spēj uzturēt	
Aplikācijai jāuztur laukumu (poligonu) simbolu izmantošana, balstoties uz jebkuru atribūtu vērtību, kas saistīta ar šo laukumu. Jāapraksta kādus laukumu simbolizācijas veidus aplikācija spēj uzturēt	
Aplikācijai jāspēj izveidot un saglabāt norādes (shortcut) uz datu failiem kopā ar to simbolizāciju. Jābūt iespējai veidot arī norādes uz slāņu grupām (vairāki slāņi apvienoti vienā grupā)	
<i>Automātiskā kartes teksta (labels) veidošana</i>	
Automātiskā kartes teksta veidošanai jāspēj konstatēt un apstrādāt konfliktsituācijas (piem. pārklājošies uzraksti, dublikāti ieraksti)	
Automātiskā kartes teksta veidošanai jāspēj veikt vairākiem datu slāņiem vienlaicīgi	
Aplikācijai jāatbalsta anotāciju veidošana kartē,	

kuras var saglabāt gan kopā ar karti, gan atsevišķi failos vai datu bāzē	
Aplikācijai jāatbalsta iespējas saglabāt automātiskā kartes teksta simbolizāciju, kā arī izmantot jau gatavu teksta simbolizāciju	
Aplikācijai jābūt iespējai definēt dažādus automātiskā kartes teksta parametrus viena datu slāņa dažādām apakškopām (subsets)	
Aplikācijai jānodrošina automātiskā kartes teksta fona simbola veidošanas iespējas	
Automātisko kartes tekstu ir jāspēj saglabāt kā anotācijas	
Sistēmai jāatbalsta automātiskais kartes teksts, kurš attēlojas vairāk nekā vienā rindīnā	
Aplikācijai jānodrošina kartes teksta (label) attēlošana vairākos veidos viena slāņa ietvaros, balstoties uz elementu atribūtu ieraksta vērtību (labeling features differently – classification)	
Aplikācijai jānodrošina kartes teksta (label) dažāda attēlošana, mainoties kartes mērogam	
<i>Grafiskie elementi</i>	
Aplikācijai jāatbalsta neatkarīgu grafisko elementu pievienošana kartei (elementi, kas veido kartes dizainu, bet nav daļa no datiem)	
Aplikācijai jāatbalsta teksts kā grafiskais elements	
Aplikācijai jānodrošina grafisko elementu labošanas iespējas	
Aplikācijai jānodrošina grafisko elementu pozīcijas maiņas un elementu grupēšanas iespējas	
Aplikācijai jāatbalsta grafisko elementu pārvietošanas un rotācijas iespējas	
<i>Datu labošana</i>	
Aplikācijai jāatbalsta datu slāņu labošana	
Jābūt iespējai veidot jaunus kartes elementus	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementa nākamā punkta konkrētās koordinātes	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementa nākamo punktu konkrētā attālumā un vai leņķī no iepriekšējā punkta	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementa segmentu, kas veido konkrētu leņķi ar elementa iepriekšējo segmentu	
Jābūt iespējai ievadīt kartes elementus, izmantojot līknes (curves)	
Jābūt iespējai dublēt līniju objektu kādā noteiktā attālumā no eksistējošas līnijas	
Jābūt iespējai veidot buferjoslas ap kartes elementiem	
Jābūt iespējai veidot jaunus kartes elementus kā jau esošu kartes elementu spoguļattēlus	
Jābūt iespējai apvienot vairākus kartes elementus vienā elementā (merge)	

Jābūt iespējai apvienot vairākus kartes elementus no dažādiem slāņiem vienā elementā (union)	
Jābūt iespējai veidot jaunu kartes elementu no vairāku citu kartes elementu pārklājošās daļas (intersect)	
Jābūt iespējai veidot laukumu objektus, kuru robežas daļēji vai pilnīgi nosaka viens vai vairāki citi kartes elementi	
Jābūt iespējai labot jau eksistējošus kartes elementus	
Jābūt iespējai sadalīt līniju un poligonu kartes elementus (split)	
Jābūt iespējai automātiski pagarināt vai saīsināt līnijas elementu līdz tas pieskaras citam kartes elementam	
Aplikācijai ir jānodrošina pielipšanas (snapping) funkcionalitāte gan veidojot jaunus kartes elementus, gan labojot jau esošos kartes elementus	
Jābūt iespējai kopēt un ielīmēt (copy/paste) kartes elementa atribūtu vērtības	
Veidojot jaunus elementus jābūt iespējai automātiski izvēlēties tā apakšklasi pēc simbolizācijas, kas būs nepieciešama jaunajam elementam, un pēc šīs apakšklases, pēc elementa radīšanas, elementam automātiski jāuzstādās attiecīgajai atribūtu vērtībai un līdz ar to arī simbolizācijai	
Atribūtu vērtību ievades laikā jābūt iespējai gan brīvi ievadīt vērtības, gan izvēlēties vērtības no iepriekš definēta vērtību saraksta (list)	
Aplikācijai ir jāspēj automātiski aprēķināt ģeogrāfisko elementu raksturojošās atribūtu vērtības (garumu, perimetru un/vai platību) katru reizi, kad kartes elementa ģeometrija tiek mainīta	
Aplikācijai jāspēj veikt pamata darbības ne tikai ar atsevišķu kartes elementu, bet arī ar kartes elementu grupām (piem.dzēst, pārvietot, atlasīt, u.c.)	
Jābūt iespējai definēt nosacījumus, kā aplikācijai jāpārnes atribūtu informācija ja tiek savienoti elementi (merge) – vērtības tiek summētas, ievadīta tikai viena elementa vērtība u.t.t.	
Aplikācijai jāatbalsta standarta digitizēšanas metodes – līnijas sekošanas (line-following), atributizāciju (automātisku atribūtu vērtību piešķiršanu)	
<i>Datu formāti</i>	
Jāapraksta kādus vektordatu formātus uztur aplikācija	
Jāapraksta kādus vektordatu formātus var labot ar piedāvāto aplikāciju	
Jāapraksta kādus rastra datu formātus uztur	

piedāvātā aplikācija	
Jāapraksta uz kādiem formātiem iespējams eksportēt datus piedāvātajā aplikācijā	
Aplikācijai ir jābūt CAD datu atbalstam. Jāapraksta vai ir iespējas kādus CAD datu formātus izmantot bez datu konvertācijas?	
<i>Darbs ar datu tabulām</i>	
Aplikācijai jāspēj attēlot datu tabulu datus	
Aplikācijai jāuztur tabulu datu atlasīšanu	
Aplikācijai jāuztur datu tabulu labošanu	
Aplikācijai jāuztur „datu kalkulatora” funkcionalitāte, atribūtu ierakstu automātiska aprēķināšana vai nu visai tabulai uzreiz vai tabulas iezīmētajiem elementiem	
<i>Grafiki</i>	
Aplikācijai jāspēj veidot grafiki no datiem. Jāapraksta kādus grafikus aplikācija uztur.	
Grafiku īpašībām jābūt pielāgojamām.	
<i>Telpiskā analīze</i>	
Aplikācijai jāspēj veidot buferjoslas	
Aplikācijai jāspēj saglabāt izveidotās buferjoslas jaunā datu slānī	
Aplikācijai jāspēj veikt telpisko datu atlasīšanu (telpiskie vaicājumi)	
Aplikācijai jāspēj veikt slāņu apvienošanu un savienošanu (merge un spatial join)	
<i>Atskaišu veidošana</i>	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot atskaites (Report)	
Aplikācijā jābūt iespējai veidot atskaišu sagataves (templates)	
Jābūt iespējai atskaites modificēt.	
Jābūt iespējai veidot grafiskās atskaites (grafikus)	
<i>Karšu sagatavošana</i>	
Aplikācijai jāatbalsta iespējas sagatavot karti (karšu drukāšanai vai iespiešanai)	
Aplikācijai jāspēj automātiski veidot un labot ģeogrāfisko koordinātu tīklus	
Aplikācijai jābūt iespējai automātiski veidot kartes leģendu	
Aplikācijai jānodrošina karšu sagatavju izveidošanas un saglabāšanas iespējas	
Aplikācijai jānodrošina izdrukas parauga (print preview) funkcionalitāte	
Aplikācijai jāatbalsta dažādi drukāšanas dziņi: PostScript un Windows	
Aplikācijai ir jānodrošina sagatavotās kartes eksportēšana uz citiem datu formātiem	
<i>Pielāgojamība</i>	
Aplikācijai jābūt pielāgojamam, viegli lietojamam, lietotājiem draudzīgam grafiskajam interfeisam	
Aplikācijai jāatbalsta integrēts pielāgošanas interfeiss (VBA vai analogs), kas atļautu veidot	

lietotāju rīkus un pogas un būtu iespējams papildināt aplikācijas standarta funkcionalitāti	
Aplikācijai jāatbalsta Component Object Model (COM) – kompilētu komponentu izmantošanai aplikācijas pielāgošanā.	
<i>Prasības datu vadībai</i>	
<i>Datu vadība</i>	
Aplikācijai jābūt rīkiem datu vadībai	
Aplikācijai jābūt iespējai pārlūkot (browse) datu slāņus direktoriju un/vai datu bāžu iekšienē	
Datu slāņu pārlūkošanas laikā jābūt iespējai datu slāņus apskatīt (preview)	
Datu slāņu pārlūkošanas laikā jābūt iespējai apskatīt datu slāņu atribūtu tabulu (preview)	
Aplikācijai jāsniedz iespējas datu avotu parametru maiņai un administrēšanai	
Aplikācijai jāspēj izmantot Object Linking and Embedding database (OLE DB) dziņus pieslēgumam datu avotiem	
Lietotājam jābūt iespējai izveidot pieslēgumu datu bāzei un to saglabāt izmantošanai nākotnē	
Aplikācijai jābūt iespējai definēt un pārdefinēt datu slāņu koordinātu sistēmas	
Jābūt iespējai datus eksportēt no datu bāzes	
Jābūt iespējai datus importēt datu bāzē	
Jābūt iespējai eksportēt vienlaicīgi vairākus datu slāņus starp datu formātiem	
Aplikācijai jānodrošina rastra piramīdu veidošanas iespēja	
Aplikācijai jānodrošina mehānismi, kā noteikt datu pareizību: Atribūtu validācija	
Sistēmai jāspēj nodrošināt datu lasīšanas un labošanas funkcionalitāte liela apjoma, nedalītiem datu slāņiem (piemēram: vienā nedalītā slānī visas Latvijas inženierkomunikāciju tīkls mērogā 1:500)	
<i>Prasības ģeogrāfisko datu apstrādei (geoprocessing)</i>	
<i>Ģeogrāfisko datu apstrādes rīki</i>	
Aplikācijai jānodrošina ģeogrāfisko datu apstrādes rīku klāstu: <ul style="list-style-type: none"> • Datu konvertācijai starp formātiem • Datu slāņu telpiskajām operācijām (apvienošana, sadalīšana u.t.t.) • Buferjoslu veidošanai • Datu slāņu ģeogrāfiskai transformēšanai 	
Aplikācijai jābūt iespējai definēt datu apstrādes uzdevumu un saglabāt tos izpildei vēlākā laikā	
Aplikācijā jābūt iespējai pievienot jaunus ģeogrāfisko datu apstrādes rīkus, kas izstrādāti kā kompilētas COM komponentes	
Aplikācijas ģeogrāfisko datu apstrādes rīkus jābūt iespējams izmantot kā COM komponentes	

papildus aplikācijas funkcionalitātes izstrādāšanai	
---	--

Pretendents bez papildus samaksas apņemas nodrošināt lietotāju atbalstu, konsultācijas, lietotāju apmācību, t.sk.: apmācību darbam ar ArcView un ArcEditor (vai ekvivalentu) programmu vismaz 6 personām, administratora apmācību darbam ar ArcGIS Server vismaz 2 personām, nodrošinot pasniedzēju – ražotāja sertificētu instruktoru, kas spēj nodrošināt lietotāju apmācību augstā kvalitātē, izmantojot programmatūras jaunāko versiju un kuram ir pieredze vismaz 3 gadi instruktora darbā ar attiecīgajām ĢIS programmām.

Pretendents bez papildus samaksas apņemas nodrošināt iepirkuma priekšmeta piegādi, montāžu, uzstādīšanu un sagatavošanu darbam Pasūtītāja norādītajā adresē.

Pretendents nodrošina iepirkuma priekšmetam ne mazāk kā 2 (divu) gadu garantiju un garantijas apkopi, t.sk. programmatūrām ne mazāk kā 1 (vienu) gada uzturēšanu un garantiju.

Paraksta pretendenta vadītājs vai vadītāja pilnvarota persona:

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

Z.v.

Pielikums Nr.3Atklāta konkursa nolikumam
Iepirkuma identifikācijas Nr. LPR/2009/34-k/EEA**FINANŠU PIEDĀVĀJUMA FORMA****„Aprīkojuma un programmnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros”
(Identifikācijas Nr. LPR /2009/34-k/EEA)**

Mēs (*Pretendenta nosaukums*) piedāvājam veikt Aprīkojuma un programmnodrošinājuma piegādi projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros, saskaņā ar cenu aptaujas identifikācijas Nr. „LPR/ 2009/34-k/EEA” izvirzītajām prasībām par šādu līgumcenu:

Pozīcijas nosaukums	Cena par 1 vienību EUR	Vienību skaits (gab)	Summa bez PVN EUR
Serveris		1	
Datorkomplekts ar programmnodrošinājumu (darbam ar ArcEditor)		3	
Daudzfunkcionālā iekārta		3	
Printeris		1	
Iesiešanas iekārta		1	
Programmnodrošinājums		1	
GPS uztvērējs		1	
ArcEditor (ArcGIS) programmnodrošinājums: ArcGIS Server Workgroup Standard(4 kodoli, 1 licence), ArcEditor viena lietotāja licence (1 licence), ArcView viena lietotāja licence (5 licences)		1 kompl.	
Kopā, EUR			
PVN (<i>norādīt ciparos</i>) % EUR			
Kopējās izmaksas ar PVN, EUR			

Mūsu piedāvājumā iekļautas visas nepieciešamās izmaksas, kas nodrošina preču piegādi. Pretendents bez papildus samaksas apņemas nodrošināt lietotāju atbalstu, konsultācijas, lietotāju apmācību, t.sk.: apmācību darbam ar ArcView un ArcEditor (vai ekvivalentu) programmu vismaz 6 personām, administratora apmācību darbam ar ArcGIS Server vismaz 2 personām, nodrošinot pasniedzēju – ražotāja sertificētu instruktoru, kas spēj nodrošināt lietotāju apmācību augstā kvalitātē, izmantojot programmatūras jaunāko versiju un kuram ir pieredze vismaz 3 gadi instruktora darbā ar attiecīgajām ĢIS programmām.

Pretendents bez papildus samaksas apņemas nodrošināt iepirkuma priekšmeta piegādi, montāžu, uzstādīšanu un sagatavošanu darbam Pasūtītāja norādītajā adresē. Par preču piegādes pozīcijām, kas nav iekļautas izmaksu sarakstā, tiek uzskatīts, ka tās ir iekļautas kādā no vienību cenām.

(Summa vārdiem kopā bez pievienotās vērtības nodokļa EUR)

Piedāvājums ir derīgs 90 (deviņdesmit) dienas no piedāvājuma iesniegšanas termiņa beigām.

Vārds, uzvārds	
-----------------------	--

Amats	
Paraksts	
Datums	

Z.V.

Iepirkuma priekšmetam līdzīga rakstura piegāžu apraksts

Nr.p. k.	Pircēja nosaukums, kontaktpersona	Piegādes apjoms (Ls)	Piegādes veids un daudzums	Piegādes un līguma izpildes savlaicīgums un kvalitāte	Garantijas noteikumu izpildes atbilstība	Sniegtais piegādāto produktu atbalsts (veids, ilgums)

Jāpievieno 3 pozitīvas atsauksmes

Vārds, uzvārds	
Amats	
Paraksts	
Datums	

(Iepirkuma līguma projekts)

LĪGUMS Nr. _____
IZPILDĪTĀJA Nr. _____

Aprīkojuma un programnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros, Iepirkuma identifikācijas Nr. LPR/2009/34-k/EEA

Daugavpilī,

2010. gada _____

Latgales plānošanas reģions, saīsinājums LPR, reģ.nr. 90002181025, Atbrīvošanas aleja 95, Rēzekne, LV-4600, turpmāk tekstā saukts PASŪTĪTĀJS, tā administrācijas vadītājas Ivetas Maļinas-Tabūnes personā, kura rīkojas saskaņā ar Nolikumu, un pamatojoties uz LPR veikto iepirkuma procedūru „Aprīkojuma un programnodrošinājuma piegāde projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros” ietvaros (lēmums _____, 2010. par tiesībām slēgt līgumu), no vienas puses, un _____, reģistrācijas numurs _____, adrese _____, turpmāk tekstā „IZPILDĪTĀJS”, no otras puses, turpmāk tekstā – Puses, noslēdz šo pakalpojumu līgumu (turpmāk tekstā – LĪGUMS) un ir vienojušies par sekojošo:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. PASŪTĪTĀJS uzdod un IZPILDĪTĀJS apņemas, saskaņā ar šī līguma noteikumiem un pamatojoties uz iepirkuma procedūras rezultātiem, veikt piegādi – aprīkojumu un programnodrošinājumu projekta „Latgales plānošanas reģiona (Latvija) un Pleskavas apgabala administrācijas (Krievija) reģionālās attīstības veicināšana caur attīstības vidēja termiņa un ilgtermiņa dokumentu izstrādi, balstoties uz līdzsvarotas pārrobežu sadarbības un labas partnerības pieeju/ ENTERPLAN” ietvaros”, par pilnu apjomu (turpmāk tekstā- PIEGĀDE), LĪGUMA izpildes laiks - 1 (viena) mēneša laikā no LĪGUMA noslēgšanas dienas un līdz visu saistību izpildei.

1.2. Puses apstiprina, ka IZPILDĪTĀJS veic PIEGĀDI atbilstoši iepirkuma procedūras LPR /2009/34-k/EEA iepirkuma procedūras nolikumam un savam piedāvājumam (LĪGUMA pielikums Nr.1.).

1.4. PIEGĀDE tiek veikta, nodrošinot PIEGĀDES savlaicīgumu un augstu kvalitāti. PIEGĀDES sniegšanas vieta ir Latgales plānošanas reģions.

2. LĪGUMA SUMMA UN APMAKSAS KĀRTĪBA.

2.1. Līguma kopējā summa ir **EUR** _____ (summa vārdiem _____), tai skaitā pievienotās vērtības nodoklis 21 % PVN EUR _____, summa bez PVN 21% EUR _____ (*Finanšu piedāvājumā piedāvātā cena*).

2.2. Apmaksa par PIEGĀDI tiek veikta, pamatojoties uz IZPILDĪTĀJA iesniegto rēķinu, un pēc nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas.

2.4. Apmaksa par PIEGĀDI pilnā apmērā tiek veikta pēc tam, kad IZPILDĪTĀJS šajā LĪGUMĀ paredzēto PIEGĀDI ir veicis pilnā apjomā un laikā, noformējis attiecīgo dokumentāciju - nodošanas – pieņemšanas aktu, iesniedzis rēķinu, bet PASŪTĪTĀJS ir saņēmis PIEGĀDI un parakstījis nodošanas – pieņemšanas aktu.

2.5. Par samaksas veikšanas dienu tiek uzskatīta diena, kad PASŪTĪTĀJA banka veikusi atzīmi uz attiecīgā maksājuma dokumenta.

3. LĪGUMA IZPILDE UN KONTROLE.

3.1. PASŪTĪTĀJS ir tiesīgs veikt kontroli par LĪGUMA izpildi un jebkurā laikā pieprasīt informāciju par PIEGĀDES sniegšanas un izpildes gaitu.

3.2. IZPILDĪTĀJAM ir pienākums izpildīt LĪGUMU saskaņā ar LĪGUMA noteikumiem, iepirkuma procedūras tehnisko specifikāciju un savu iesniegto piedāvājumu. Izpildes kontrolei IZPILDĪTĀJS iesniedz PASŪTĪTĀJAM nodošanas – pieņemšanas aktu, kurā ir raksturota veiktā PIEGĀDE.

3.3. Pirms nodošanas – pieņemšanas akta parakstīšanas PASŪTĪTĀJS pārliecinās, ka PIEGĀDE atbilst LĪGUMA noteikumiem un iepirkuma procedūras tehniskajai specifikācijai, prasībām, apjomam un termiņam un ir atbilstošā kvalitātē. Ja PASŪTĪTĀJAM ir iebildumi, komentāri, prasības vai papildinājumi attiecībā uz PIEGĀDI, tās kvalitāti vai kvalitātes neatbilstību, termiņu, apjomu vai neatbilstību jebkurai citai tehniskajā specifikācijā norādītajai prasībai, PASŪTĪTĀJAM ir pienākums to nekavējoties paziņot IZPILDĪTĀJAM rakstveidā. PASŪTĪTĀJA norādītos iebildumus IZPILDĪTĀJS novērš savstarpēji saskaņotos termiņos uz sava rēķina.

4. PUŠU PIENĀKUMI UN ATBILDĪBA.

4.1. PASŪTĪTĀJS apņemas:

4.1.1. Ievērot līguma noteikumus.

4.1.2. Savlaicīgi iesniegt IZPILDĪTĀJAM nepieciešamos dokumentus un informāciju PIEGĀDES veikšanai.

4.1.3. Savlaicīgi veikt samaksu par PIEGĀDI.

4.1.4. Nozīmēt par savu atbildīgo kontaktpersonu:

Latgales plānošanas reģiona projektu vadītāja Guna Smelcere, tālrunis: 65428111, fakss: 65421211, e-pasts: guna.smelcere@latgale.lv

4.2. IZPILDĪTĀJS apņemas:

4.2.1. Ievērot LĪGUMA noteikumus un veikt PIEGĀDI profesionāli, kvalitatīvi, savlaicīgi un noteiktajā apjomā.

4.2.3. Nekavējoties rakstiski informēt PASŪTĪTĀJU par nepieciešamajām izmaiņām PIEGĀDES izpildē un pamatot izmaiņu nepieciešamību.

4.3. Katra Puse ir atbildīga par LĪGUMA neizpildīšanu vai par tā nepienācīgu izpildi saskaņā ar Latvijas Republikas likumdošanu. Vainīgā Puse atlīdzina otrai Pusei radušos zaudējumus.

4.4. Ja IZPILDĪTĀJS nenodrošina PIEGĀDES atbilstību šī LĪGUMA 1.2. punktā noteiktajām prasībām, kavē noteikto PIEGĀDES sniegšanas TERMIŅU, PASŪTĪTĀJAM ir tiesības samazināt LĪGUMA summu par 30%, pamatojot samazinājuma iemeslus.

4.5. Līgumsoda samaksa neatbrīvo Pusi no saistību izpildes.

5. NEPĀRVARAMA VARA.

5.1. Puses apņemas labticīgi pildīt LĪGUMU, taču jebkura no Pusēm var tikt atbrīvota no atbildības par LĪGUMA saistību neizpildi, ja pierāda, ka šāda LĪGUMA saistību neizpilde radusies no Pusēm neatkarīgu apstākļu dēļ - notiekot stihiskām nelaimēm, ugunsgrēkiem, plūdiem, ekoloģiskām katastrofām, karadarbībai un citiem nepārvaramas varas apstākļiem, kas tiešā veidā ietekmē LĪGUMA izpildi, un kuru iestāšanos nebija iespējams paredzēt un novērst. Puses apņemas nekavējoties informēt viena otru par šādu apstākļu iestāšanos un veic visus nepieciešamos apstākļus, lai nepieļautu zaudējumu rašanos.

6. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS

6.1. Šis LĪGUMS stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz pilnīgai saistību izpildei. PIEGĀDE jānodrošina 1 (viena) mēneša laikā no LĪGUMA parakstīšanas dienas un līdz visu ar PIEGĀDI saistīto pienākumu un saistību izpildei- nodošanas - pieņemšanas akta parakstīšanai.

6.2. LĪGUMA laušana vai tā darbības pārtraukšana neatbrīvo puses no jau uzņemto saistību izpildes.

7. STRĪDU IZSKATĪŠANAS KĀRTĪBA.

7.1. Puses vienojas, ka strīdi tiek risināti pārrunu ceļā. Nepieciešamības gadījumā tiek sastādīta rakstiska vienošanās, kas, pēc tam, kad tos parakstījušas abas Puses, kļūst par neatņemamu šī LĪGUMA sastāvdaļu.

7.2. Šis LĪGUMS pilnībā apliecina Pušu vienošanos un gribu, un ir saistošs Pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.

7.3. Ja LĪGUMA darbības laikā kādi no LĪGUMA noteikumiem kļūst pretrunā ar spēkā esošajiem likumiem un citiem normatīvajiem aktiem, vai tiesas nolēmumiem, tas neaptur un/vai nepadara par spēka neesošiem citus šī LĪGUMA noteikumus.

8. CITI NOTEIKUMI.

8.1. Personas, kas parakstījušas šo LĪGUMU, apliecina, ka tām ir visas ar likumu noteiktās pilnvaras uzņēmuma vārdā uzņemties pienākumus un saistības, kā arī personīgi uzņemas pilnu materiālo atbildību par sekām, kas iestājas vai var iestāties sakarā ar šo ziņu neatbilstību patiesībai.

8.2. LĪGUMS sastādīts un parakstīts divos eksemplāros uz _____(_____) lapām, ar vienādu juridisko spēku, latviešu valodā un pa vienam atrodas pie katras no pusēm.

8.3. LĪGUMA ietvaros PIEGĀDE tiek veikta, pamatojoties uz un saistībā ar iepirkuma procedūras tehnisko specifikāciju un IZPILDĪTĀJA iesniegto piedāvājumu. IZPILDĪTĀJA tehniskais piedāvājums tiek pievienots LĪGUMAM kā tā neatņemama sastāvdaļa.

IZPILDĪTĀJS

Z.V.

PASŪTĪTĀJS

Z.V.