



**„Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”**  
Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

Red.2

\_\_\_\_\_Apstiprināts  
2013.gada 15.janvārī  
SIA „Alba 5” iepirkuma komisijas sēdē  
prot.nr.2/2013

**IEPIRKUMA**  
**„Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”**  
**INSTRUKCIJA**  
Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

**1. Pasūtītājs un Pasūtītāja kontaktpersona**

**Pasūtītājs:**

SIA „ALBA 5”

Reģistrācijas Nr.: 44103026358

Adrese: „Kaudzītes”, Litenes pag., Gulbenes nov., LV-4405

**Pasūtītāja kontaktpersona:**

SIA „ALBA 5” Iepirkumu komisijas vadītājs

Andris Kļaviņš

Tel.nr.: 64474145

Faksa nr.: 64474145

**2. Pretendents**

2.1 Pretendents ir fiziska persona, juridiska persona, personālsabiedrība vai personu apvienība, kas iesniegusi piedāvājumu.

2.2 Pretendentu iepirkuma procedūras ietvaros pārstāv:

- a. pretendents (ja pretendents ir fiziska persona);
- b. pretendenta paraksttiesīga amatpersona (ja pretendents ir juridiska persona),
- c. pārstāvēttiesīgs personālsabiedrības biedrs, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja pretendents ir personālsabiedrība),
- d. visi personu apvienības dalībnieki, ievērojot šī punkta „a” un „b” apakšpunktā noteikto (ja pretendents ir personu apvienība) vai
- e. pretendenta pilnvarota persona.

**3. Saziņa**

3.1.Saziņa starp Pasūtītāju (iepirkuma komisiju) un ieinteresētajiem piegādātājiem iepirkuma procedūras ietvaros notiek latviešu valodā pa pastu vai faksu.

3.2 Saziņas dokuments, nosūtot pa faksu, ir uzskatāms par saņemtu brīdī, kad nosūtītāja fakss ir saņēmis paziņojumu par faksa sūtījuma saņemšanu.

3.3 Saziņas dokumentā ietver iepirkuma procedūras nosaukumu un identifikācijas numuru.

3.4 Ieinteresētais piegādātājs saziņas dokumentu nosūta uz Nolikumā norādīto Pasūtītāja pasta adresi vai Pasūtītāja kontaktpersonas faksa numuru.



## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

- 3.5 Pasūtītājs (iepirkuma komisija) saziņas dokumentu nosūta pa pastu vai faksu uz ieinteresētā piegādātāja pasta adresi vai faksa numuru, ko ieinteresētais piegādātājs, norādījis saņemot Nolikumu.
- 3.6 Papildu informāciju ieinteresētais piegādātājs var pieprasīt ne vēlāk kā 3 (trīs) darba dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām.
- 3.7 Ja ieinteresētā persona ir laikus pieprasījusi papildus informāciju par iepirkumu, iepirkuma komisija atbildi sniedz rakstiskā veidā iespējami īsā laikā, bet ne vēlāk kā 3 (trīs) dienas pirms piedāvājumu iesniegšanas termiņa beigām, ievietojot sniegto atbildi arī mājas lapā – [www.alba5.lv](http://www.alba5.lv). Par jautājuma saņemšanas dienu uzskata pa pastu saņemtās vēstules vai faksa reģistrācijas datumu. Ārpus noteiktā darba laika pa faksu saņemtajiem jautājumiem par saņemšanas dienu uzskata nākamo darba dienu.
- 3.8 Papildu informāciju Pasūtītājs nosūta ieinteresētajam piegādātājam, kas uzdevis jautājumu, un vienlaikus ievieto mājaslapā [www.alba5.lv](http://www.alba5.lv), kurā ir pieejams Nolikums.

### 4. Informācija par iepirkuma priekšmetu

Iepirkuma priekšmets ir SIA „ALBA 5” Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumi sadzīves atkritumu poligonā „Kaudzītes”, Litenes pagasta Gulbenes novadā, saskaņā ar Valsts Vides dienesta Madonas reģionālās vides pārvaldes atļauju Nr. MAT – 8 – 5068 – 3 un LR MK noteikumu nr.1032 (27.12.2011.) „Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” prasībām,

Iepirkuma identifikācijas nr: ALBA 5 2013/01A

Paredzamais līguma izpildes laiks: 1 (viena) gada periodā no līguma noslēgšanas brīža.

Paredzamā līguma izpildes vieta:”Kaudzītes”, Litenes pag., Gulbenes novads, LV 4405

### 5.Piedāvājuma iesniegšanas vieta, laiks un derīgums

Piedāvājums var tikt iesniegts personīgi vai iesūtīts pa pastu līdz **2013. gada 5.februārim plkst.11<sup>00</sup>**.

Piedāvājuma iesniegšanas vieta:

SIA „ALBA 5”, ”Kaudzītes”, Litenes pag., Gulbenes novads, LV- 4405

Kontaktpersona: Iepirkumu komisijas priekšsēdētājs - Andris Kļaviņš; tālr.:64474145

Nolikumu var lejuplādēt mājas lapā [www.alba5.lv](http://www.alba5.lv) un saņemt ”Kaudzītēs”, Litenes pag., Gulbenes novadā, darba dienās no plkst.8.00 līdz 16.00, sākot ar dienu, kad paziņojums par iepirkumu ir ievietots Iepirkumu uzraudzības biroja mājas lapā.

### 6.Piedāvājuma noformēšana

Piedāvājumi iesniedzami aizlīmētā, aizzīmogatā aploksnē, uz kuras jānorāda:

- pasūtītāja nosaukums un juridiskā adrese;
- pretendenta nosaukums un juridiskā adrese;
- atzīme “Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”. Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A, Neatvērt līdz 2013. gada 5.februārim plkst.11<sup>00</sup>”.

Iesniegtajiem dokumentiem jābūt skaidri salasāmiem, vārdiem un skaitļiem jābūt bez iestarpinājumiem vai labojumiem.

## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

Piedāvājums jā sastāda latviešu valodā. Ja kvalifikāciju apliecināšie dokumenti ir svešvalodā, tiem jāpievieno LR normatīvos aktos noteiktā kārtībā apstiprināts tulkojums latviešu valodā.

Pieteikumi jāparaksta uzņēmuma (uzņēmējsabiedrības) vadītājam vai pilnvarotai personai, pievienojot attiecīgo pilnvaru kvalifikācijas dokumentu paketē.

Piedāvājums sastāv no trīs daļām:

- pretendenta atlases dokumentiem;
- tehniskā piedāvājuma;
- finanšu piedāvājuma.

Visām piedāvājuma daļām jābūt sašūtām kopā vienā dokumentu paketē ar numurētām lappusēm, satura rādītāju un kopējā lappušu skaita norādi ar pretendenta zīmogu uz pēdējās lappuses.

Noformējuma prasībām neatbilstošie piedāvājumi netiks vērtēti.

### 7. Prasības pretendentiem

Pretendentiem tiek noteiktas šādas obligātās prasības:

- Pretendents ir reģistrēts kā juridiska persona un nodokļu maksātājs likumā noteiktajā kārtībā;
- Pretendents ir ieguvis visas nepieciešamās atļaujas, licences, akreditācijas apliecības kas ļauj viņam darboties vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšanas jomā;
- Pretendentam nav ierakstu par būtiskiem vides, konkurences un darba tiesību pārkāpumiem;
- Pretendentam nav ierakstu par līdzdalību noziedzīgās organizācijās, korupcijā, noziedzīgi iegūto līdzekļu legalizācijā vai krāpnieciskās darbībās;
- Nav pasludināts pretendenta maksātnespējas process, apturēta vai pārtraukta pretendenta saimnieciskā darbība, uzsākta tiesvedība par pretendenta bankrotu vai netiek konstatēts, ka līdz līguma izpildes paredzamajam beigu termiņam pretendents būs likvidēts.
- Pretendentam Latvijā un valstī, kurā tas reģistrēts vai kurā atrodas tā pastāvīgā dzīvesvieta (ja tas nav reģistrēts Latvijā vai tā pastāvīgā dzīvesvieta nav Latvijā), nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopsummā katrā valstī pārsniedz 100 latus.
- Pretendentam jābūt vismaz 2 gadu pieredzei vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšanā vismaz vienā atkritumu poligonā Latvijā.
- iesniegt vienu atsaukumi no poligona apsaimniekotāja, kurā veikts pēdējos trijos gados vides stāvokļa monitorings;

Lai pārliecinātos par augšminēto prasību ievērošanu, pasūtītājs pieprasa pretendentiem iesniegt:

- izziņu, ko ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas izdevusi kompetenta institūcija, kas apliecina, ka pretendentam un Personai, uz kuras iespējām pretendents balstās, nav pasludināts maksātnespējas process un tas/tā neatrodas likvidācijas stadijā,
- Pretendenta rakstisku apliecinājumu, ka pretendents ar tiesas spriedumu nav iepriekš ticis atzīts par vainīgu līdzdalībā noziedzīgā organizācijā, korupcijā, krāpnieciskās darbībās finanšu jomā vai noziedzīgi iegūto līdzekļu legalizācijā;
- Pretendenta rakstisku apliecinājumu, ka, pretendentam nav bijuši būtiski attiecīgo nozari regulējošo normatīvo aktu pārkāpumu, kā arī vides aizsardzības,

## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

konkurences un darba tiesību būtisku pārkāpumu pēdējo triju gadu laikā no piedāvājuma vai pieteikuma iesniegšanas dienas;

- Izziņa, ko ne agrāk kā vienu mēnesi pirms iesniegšanas dienas izdevis Valsts ieņēmumu dienests vai pašvaldība Latvijā, kas apliecina, ka pretendents un Persona, uz kuras iespējām pretendents balstās, (neatkarīgi no tā, vai tie reģistrēti Latvijā vai Latvijā atrodas to pastāvīgā dzīvesvieta) Latvijā nav nodokļu parādu, tajā skaitā valsts sociālās apdrošināšanas obligāto iemaksu parādu, kas kopumā pārsniedz 100 latus,
- Akreditācijas apliecības ar pielikumiem apstiprinātu kopiju;
- Pretendenta rīcībā esošās aparatūras apraksts vides monitoringa veikšanai, un datu apstrādei izmantojamo licencēto datorprogrammu (norādot to licences numurus) pretendenta apliecināts saraksts.
- Pretendenta līdzšinējās darbības īsu aprakstu, kas liecina par Pretendenta spēju un pieredzi sniegt vides stāvokļa monitoringa pakalpojumus un tas atbilst Latvijas Republikas 2011. gada 27. decembra Ministru kabineta noteikumiem nr.1032, 49.punktam.

### 8. Tehniskā piedāvājuma struktūra

8.1 mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes) saskaņā ar Valsts Vides dienesta Madonas reģionālās vides pārvaldes atļauju Nr. MAT – 8 – 5068 – 3 un LR MK noteikumu nr.1032 (27.12.2011.) „Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi” 4. pielikuma prasībām.

8.2 Vienu reizi gadā **veikt** notekūdeņu attīrīšanas iekārtās EKOL-4 (**A600420**) attīrīto **notekūdeņu testēšanu**, paraugus ņemot pie izplūdes no notekūdeņu attīrīšanas iekārtām.

8.3 Paraugā jānosaka sekojoši piesārņojuma parametri: BSP5, ŪSP, Nkop, Pkop, suspendētās vielas.

8.4 Veikt infiltrāta kvantitatīvo un kvalitatīvo monitoringu:

- divas reizes gadā **veikt infiltrāta nepilno ķīmisko analīzi**, nosakot sekojošus parametrus:

1. pH, elektrovadītspēja,
2. ķīmiskais skābekļa patēriņš (ŪSP),
3. kopējais slāpekļa daudzums (BSP),
4. kopējais fosfora daudzums (P kop),
5. hlorīdi (Cl-) ([10] 50. punkts, 5. pielikums);

- divas reizes gadā **veikt infiltrāta pilno ķīmisko analīzi**, nosakot sekojošus parametrus:

1. pH, elektrovadītspēja,
2. bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP5),
3. ķīmiskais skābekļa patēriņš (ŪSP),
4. kopējais slāpekļa daudzums (Nkop),
5. kopējais fosfora daudzums (P kop),
6. hlorīdi (Cl-),
7. sausnes saturs,
8. oksidējamība (permanganāta metode),
9. nitrāti (NO<sub>3</sub>-),
10. nitrīti (NO<sub>2</sub>-),
11. amonijijs (NH<sub>4</sub>+),
12. sulfāti (SO<sub>4</sub>2-),



## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

13.fenolu indekss,

14.naftas produkti,

15.bors (B),

16.metāli – cinks (Zn), varš (Cu), kadmijijs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co).

- **katru mēnesi** iesniegt Infiltrāta daudzuma aprēķinam iesniegt datus (no Latvijas vides, Ģeoloģijas un meteoroloģijas centra) par kopējo nokrišņu daudzumu no Lubānas novērojumu stacijas.

**Notekūdeņu monitoringu veikt akreditētā vai likumdošanā noteiktā kārtībā novērtētā laboratorijā ar akreditētām metodēm.**

### 8.5 mērījumi saņēmējā ūdenstilpē

Nodrošināt virszemes ūdeņu monitoringa veikšanu ap poligonu esošajā novadgrāvī sekojošos punktos:

- pie novadgrāvja iztekas no teritorijas poligona dienvidos;
- pie novadgrāvja iztekas no teritorijas poligona ziemeļos.
- Divas reizes gadā veikt **virszemes ūdeņu monitoringa** nepilno ķīmisko analīzi **poligona novadgrāvja virszemes ūdeņiem**, nosakot sekojošus parametrus:

1. pH, elektrovadītspēja,
2. ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP),
3. kopējais slāpekļa daudzums (BSP),
4. kopējais fosfora daudzums (Pkop),
5. hlorīdi(Cl-) ([10] 50. punkts, 5. pielikums).

- Divas reizes gadā veikt **virszemes ūdeņu monitoringa** pilno ķīmisko analīzi **poligona novadgrāvja virszemes ūdeņiem**, nosakot sekojošus parametrus:

1. pH, elektrovadītspēja,
2. bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP5),
3. ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP),
4. kopējais slāpekļa daudzums (Nkop),
5. kopējais fosfora daudzums (P kop),
6. hlorīdi (Cl-),
7. sausnes saturs,
8. oksidējamība (permanganāta metode),
9. nitrāti (NO<sub>3</sub>-),
10. nitrīti (NO<sub>2</sub>-),
11. amonijs (NH<sub>4</sub>+),
12. sulfāti (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>),
- 13.fenolu indekss,
- 14.naftas produkti,
- 15.bors (B),
- 16.metāli – cinks (Zn), varš (Cu), kadmijijs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co) ([10] 50. punkts, 5. pielikums).

**Virszemes ūdeņu monitoringu poligonam pieguļošajā teritorijā veikt 2 punktus:**

1. esošajā grāvī augšpus no poligona ūdeņu novadīšanas vietas poligona dienvidos;
2. esošajā grāvī leļpus no poligona ūdeņu novadīšanas vietas poligona ziemeļos.

## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

- Trīs reizes gadā **veikt virszemes ūdeņu noteces noteikšanu** meliorācijas grāvī, kas novada ūdeņus no poligona novadgrāvja ([10] 50. punkts, 4. pielikums).

- Trīs reizes gadā veikt **virszemes ūdeņu monitoringa** nepilno ķīmisko analīzi **esošajā grāvī** augšpus un leļpus no ūdeņu novadīšanas vietas, nosakot sekojošus parametrus:

1. pH, elektrovadītspēja,
2. ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP),
3. kopējais slāpekļa daudzums (BSP),
4. kopējais fosfora daudzums (Pkop),
5. hlorīdi(Cl-) ([10] 52. punkts, 5. pielikums).

- Vienu reizi gadā veikt **virszemes ūdeņu monitoringa** pilno ķīmisko analīzi **esošajā grāvī** augšpus un leļpus no ūdeņu novadīšanas vietas, nosakot sekojošus parametrus:

1. pH, elektrovadītspēja,
2. bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP5),
3. ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP),
4. kopējais slāpekļa daudzums (Nkop),
5. kopējais fosfora daudzums (P kop),
6. hlorīdi (Cl-),
7. sausnes saturs,
8. oksidējamība (permanganāta metode),
9. nitrāti (NO<sub>3</sub>-),
10. nitrīti (NO<sub>2</sub>-),
11. amonijijs (NH<sub>4</sub>+),
12. sulfāti (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>),
13. fenolu indekss,
14. naftas produkti,
15. bors (B),
16. metāli – cinks (Zn), varš (Cu), kadmijijs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co) ([10] 52. punkts, 5. pielikums).

### 8.6 Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai

Divas reizes gadā 6 pazemes ūdens monitoringa novēršanas urbumos **veikt pazemesūdeņu nepilno ķīmisko analīzi**, nosakot sekojošus parametrus :

1. pH (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā),
2. elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā),
3. ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP),
4. kopējais slāpekļa daudzums (BSP),
5. kopējais fosfora daudzums (Pkop),
6. hlorīdi(Cl-) ([10] 49. punkts, 5. pielikums).

Divas reizes gadā 6 pazemes ūdens monitoringa novēršanas urbumos **veikt pazemes ūdeņu pilno ķīmisko analīzi**, nosakot sekojošus parametrus;

1. pH(uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā),
2. elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā),
3. bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās (BSP5),
4. ķīmiskais skābekļa patēriņš (KSP),
5. kopējais slāpekļa daudzums (Nkop),
6. kopējais fosfora daudzums (P kop),

## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

7. hlorīdi (Cl-),
8. sausnes saturs,
9. oksidējamība (permanganāta metode),
10. nitrāti (NO<sub>3</sub>-),
11. nitrīti (NO<sub>2</sub>-),
12. amonijs (NH<sub>4</sub>+),
13. sulfāti (SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>),
14. fenolu indekss,
15. naftas produkti,
16. bors (B),
17. metāli – cinks (Zn), varš (Cu), kadmijijs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co) ([10] 49. punkts, 5. pielikums).

Iesniedzot piedāvājumu jāparedz visas izmaksas, kas saistītas ar dotā uzdevuma izpildi, t.sk., materiālu izmaksas, darba izmaksas, tehnikas, palīgierīču un transporta izmaksas, kā arī visi likumdošanā paredzētie nodokļi un citas izmaksas, ja tādas ir paredzētas.

Kopā ar analīžu rezultātiem Pretendents iesniedz slēdzienu par analīžu atbilstību normām.

### 8.7 Prasības dzeramā ūdens analīzēm.

Noņemt dzeramā ūdens paraugu no urbuma „AAKaudzītes P600661” un veikt dzeramā ūdens kārtējā monitoringa analīzes akreditētā laboratorijā atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 29.aprīļa noteikumu Nr.235 2.pielikumam.

Veikt dzeramā ūdens urbuma kvantitātes pārbaudi, nosakot visus datus, kas nepieciešami ikgadējai atskaitei iesniegšanai Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centram.

### 8.8. Apglabāto atkritumu apjoms un sastāvs.

Reizi gadā veicot topogrāfisko uzmērīšanu noteikt apglabāto atkritumu slāņa augstumu; krātuves aizpildīto un neaizpildīto tilpumu un platību; atkritumu blīvumu un sastāvu, kā arī apglabāšanas metodes, laiku un ilgumu

## 9.Finanšu piedāvājums

Piedāvātai līgumcena jābūt uzrādītai latos (LVL) bez PVN. Pretendents, sastādot finanšu piedāvājumu, norāda iekļaujot visas izmaksas, nodokļus (izņemot PVN), nodevas un citus maksājumus saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, cenas norādot Latvijas latos (LVL).

Pretendenta finanšu piedāvājuma sastādīšanas ieteicamais paraugs pievienots 3. pielikumā.

## 10.Apmaksas nosacījumi:

Apmaksa tiek veikta 4 (četros) etapos, 5(piecu) dienu laikā:

- pēc rēķina, I ceturkšņa darbu veikšanas – pieņemšanas – nodošanas akta un analīžu rezultātu, kā arī slēdziena saņemšanas;
- pēc rēķina, II ceturkšņa darbu veikšanas – pieņemšanas – nodošanas akta un analīžu rezultātu kā arī slēdziena saņemšanas,;
- pēc rēķina, III ceturkšņa darbu veikšanas – pieņemšanas – nodošanas akta un analīžu rezultātu, kā arī slēdziena saņemšanas;



## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

- pēc rēķina, IV ceturkšņa darbu veikšanas – pieņemšanas – nodošanas akta un analīžu rezultātu, un Apglabāto atkritumu izvietojuma monitoringa rezultātu kā arī slēdziena saņemšanas,

Avanss darbu veikšanai netiek paredzēts.

### 11. Piedāvājumu atvēršana, vērtēšana un lēmuma pieņemšana

Piedāvājumi, kas tiks iesniegti pēc piedāvājumu iesniegšanas termiņa, netiks vērtēti.

Piedāvājumu atvēršana notiks **slēgtā** iepirkuma komisijas sēdē.

Iepirkuma komisija:

- Pārbaudīs piedāvājumu atbilstību pretendentiem norādītajām prasībām. Par atbilstošiem tiks uzskatīti tikai tie piedāvājumi, kuri atbilst visām “Instrukcijā pretendentiem” norādītajām prasībām un ir iesniegti atbilstoši atlases prasību izpildi apliecinājoši dokumenti. Neatbilstošie piedāvājumi netiks vērtēti.
- Pārbaudīs piedāvājumu atbilstību tehniskajai specifikācijai un finanšu piedāvājumi. Neatbilstošie piedāvājumi netiks vērtēti.
- No visiem prasībām atbilstošajiem piedāvājumiem izvēlēsies **piedāvājumu ar viszemāko cenu.**

3 (trīs) dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas visi pretendenti tiks informēti par komisijas pieņemto lēmumu.

### 10. Lēmums par cenu aptaujas izbeigšanu bez līguma noslēgšanas

Iepirkuma komisija var pieņemt lēmumu par iepirkuma izbeigšanu bez rezultātiem, ja:

- Nav saņemts neviens piedāvājums;
- Nav saņemts neviens nolikumam atbilstošs piedāvājums;
- Visi atbilstošie piedāvājumi pārsniedz plānotos budžeta resursu limitus;
- Procedūras norisē pieļautas kļūdas un atkāpes no LR Likumdošanas paredzētajām prasībām

Komisijas priekšsēdētājs: \_\_\_\_\_ /A.Kļaviņš/

Komisijas loceklis: \_\_\_\_\_ /J.Kļaviņa/

Komisijas loceklis: \_\_\_\_\_ /M.Punāne/





**„Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”**  
Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

**1. PIELIKUMS**

**PIETEIKUMS DALĪBAI IEPIRKUMĀ**

Pretendenta nosaukums .....

Reģistrācijas numurs .....

Nodokļu maksātāja reģistrācijas kods .....

Pretendenta bankas rekvizīti .....

Vadītāja vai pilnvarotas personas vārds un uzvārds un personas kods  
.....

Ar šī pieteikuma iesniegšanu Pretendents:

- apliecina, ka likumos noteiktajā kārtībā nav konstatēti tās profesionālās darbības pārkāpumi,
- piesaka savu dalību līguma slēgšanā,
- izprot un piekrīt nolikumā Pretendentam noteiktajām prasībām, noteikumiem un nosacījumiem,
- apliecina, ka ievēros nolikumu,
- apliecina, ka Pretendentam izsniegto licenču darbība nav apturēta un licences nav anulētas,
- apņemas līguma slēgšanas tiesību piešķiršanas gadījumā izpildīt Pasūtītāja noteiktās prasības,
- apliecina, ka visas Piedāvājumā sniegtās ziņas ir patiesas.

Pretendenta adrese, tālrunis un faksa numuri, e-pasta adrese .....

.....

.....

.....

.....

Vadītāja vai tā pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds un paraksts  
.....



## „Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”

Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

### 2. PIELIKUMS

#### Vides stāvokļa monitoringa PLĀNS UN IZMAKSAS POLIGONĀ „KAUDZĪTES”, 2013. GADĀ

Paraugu ņemšanas vieta	I ceturksnis izmaksas (marta mēnesis)		II ceturksnis izmaksas (jūnija mēnesis)		III ceturksnis izmaksas (septembra mēn.)		IV ceturksnis izmaksas (decembra mēn.)		Izmaks. kopā LVL (bez PVN)
	Nepilna	Pilna	Nepilna	Pilna	Nepilna	Pilna	Nepilna	Pilna	
<b>Paraugu ņemšanas vieta</b>									
<b>Notekūdens izplūdē (A600420)</b>	Xxxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx	
<b>Dzerramais ūdens (kārtējais monitorings)</b>	Xxxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx	
<b>Infiltrāts</b>	Xxxxx		Xxxxx	Xxxx	Xxxxx		Xxxxx	Xxxx	
<b>Virszemes ūdens novadgrāvim:</b>									
1) 100m augšpus no poligona ūdeņu novadīšanas vietas poligona dienvidos;	Xxxx	Xxxxx	Xxxxx	Xxxx		Xxxx	Xxxxx	Xxxx	
2) 100m lejpus no poligona ūdeņu novadīšanas vietas poligona ziemeļos.	Xxxx	Xxxx	Xxxxx	Xxxx		Xxxx	Xxxxx	Xxxx	
<b>Virszemes ūdens meliorācijas grāvim:</b>									
1) 100m augšpus no poligona ūdeņu novadīšanas vietas poligona dienvidos;	Xxxx	Xxxx		Xxxx		Xxxx		Xxxx	
2) 100m lejpus no poligona ūdeņu novadīšanas vietas poligona ziemeļos.	Xxxx	Xxxx		Xxxx		Xxxx		Xxxx	
<b>Pazemes ūdens (laboratoriskie izmeklējumi) – 6 punktos, paraugu ņemšana 6 urbumos</b>	Xxxxx							Xxxx	
Dati no Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra par kopējo nokrišņu daudzumu no Lubānas novērojumu stacijas.	<b>katru mēnesi</b>								
<b>Apglabāto atkritumu izvietojums:</b>									
- apglabāto atkritumu slāņa augstums;									
- krātuves aizpildītais tilpums un platība;									
- krātuves neaizpildītais tilpums un platība;									
- atkritumu blīvums									
<b>Kopā</b>									

Izmaksas kopā LVL, tukšos lauciņus aizpilda norādot izmaksas bez PVN.



**„Vides stāvokļa monitoringa pakalpojumu sniegšana”**  
Iepirkuma identifikācijas Nr. SIA ALBA 5 2013/01A

**3. PIELIKUMS**

**FINANŠU PIEDĀVĀJUMS**

<b>Pakalpojuma apraksts</b>	<b>Cena LVL (Bez PVN)</b>
Ūdens paraugu laboratoriskā testēšana – 1 (pirmais) etaps	
Ūdens paraugu laboratoriskā testēšana – 2 (otrais) etaps	
Ūdens paraugu laboratoriskā testēšana – 3 (otrais) etaps	
Ūdens paraugu laboratoriskā testēšana – 4 (otrais) etaps	
Apglabāto atkritumu izvietoējuma monitorings:	
<b>Summa kopā LVL (bez PVN)</b>	
PVN ____ %	
<b>Summa kopā LVL (ar PVN)</b>	

Summa kopā LVL (bez PVN) vārdiem:

---

Summa kopā LVLV ( ar PVN) vārdiem:

---

Pretendenta nosaukums:

Vadītāja amats, vārds un uzvārds, paraksts.