

## **სურსათის ეროვნული სააგენტო**

**კვლევითი ლაბორატორიის მომსახურების შესყიდვა  
73111000**

### **სატენციო დოკუმენტაცია**

წინამდებარე სატენციო დოკუმენტაცია შედგენილია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 121-ე მუხლის, „სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონული საშუალებით განხორციელების შესახებ დროებითი წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2010 წლის 22 ოქტომბრის №9 ბრძანების საფუძველზე.

**2011 წელი**

## ს ა რ ჩ ე ვ ი

1. საქვალიფიკაციო მოთხოვნები	3
2. ტექნიკური დავალება მოსაწოდებელ მომსახურებაზე	4
3. ელექტრონულად წარმოსალგენი ინფორმაციის ჩამონათვალი	7
4. დამატებითი ინფორმაცია	8
5. სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	9
6. დანართი №1 (ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტია)	14
7. დანართი №2 (აფილავიტის საილუსტრაციო ფორმა)	15
8. დანართი №3 (სატენდერო წინადაღების ვადა და რეკვიზიტები)	16
9. დანართი №4 (ფასების ცხრილი )	17

## **1. საქვალიფიკაციო მოთხოვნები**

**1.1.** იურიდიული პირისათვის, ამხანაგობისათვის და ინდივიდუალური მენარმისათვის – ამონაწერი მენარმეთა და არასამერარმეო (არაყომერციული) იურიდიულ პირთა რეგისტრითან, რომელიც ადასტურებს რომ პრეტენდენტის ქონებაზე არ არის რეგისტრირებული ყადაღა/აკრძალვა, საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკა და პრეტენდენტი არ არის რეგისტრირებული მოვალეთა რეგისტრში;

**1.2.** ფიზიკური პირისათვის – ცნობა ნასამართლობის შესახებ შესაბამისად უფლებამოსილი ორგანოდან, რომლითაც დასტურდება, რომ პირი არ არის ნასამართლევი საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის XXVI (დანაშაული სამერარმეო ან სხვა ეკონომიკური საქმიანობის წინააღმდეგ) და XXXIX (სამოხელეო დანაშაული) თავებით გათვალისწინებული ქმედებისათვის;

**1.3.** უფლებამოსილი ორგანოს მიერ გაცემული ცნობა ლაბორატორიის აკრედიტირების შესახებ:

**1.4.** აკრედიტაციის სფერო (ნოტარიულად ან აკრედიტაციის ცენტრის მიერ დამოწმებული ასლი).

**1.5.** არარეზიდენტმა პირმა უნდა წარმოადგინოს საქვალიფიკაციო მოთხოვნების გათვალისწინებული ინფორმაციის ექვივალენტური მონაცემები, რომლებიც სათანადო წესით იქნება დამოწმებული ან ლეგალიზებული.

**პირველ პუნქტი მითითებული დოკუმენტები (გარდა 1.4. პუნქტის) გაცემული უნდა იყოს, მოცემული ტენცერისათვის „წინადადების მიღება დაწყებულია“ ეტაპის დაწყების შემდეგ;**

## 2. ტექნიკური დავალება:

2.1. შესყიდვის ობიექტია:

2.1.1 მცენარეული წარმოშობის სურსათის ლაბორატორიული კვლევა (მომსახურების ადგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო) **სავარაუდო ნიმუშების რაოდენობა\_ 50.**

2.1.2. სასმელი წყლის (მათ შორის დაფასოებული), სუსტალკოპოლური და უალკოჰოლო სასმელების(მათ შორის ჩამოსასხმელი) ლაბორატორიული კვლევა (მომსახურების ადგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო) **სავარაუდო ნიმუშების რაოდენობა\_ 50.**

2.2. ლაბორატორიული კვლევისათვის წარდგენილი ნიმუშების ტესტირება (გამოცდა) უნდა ჩატარდეს საქართველოში მოქმედი ნორმატიული ბაზის შესაბამისად.

2.3. ასევე შესაძლებელია კვლევები ჩატარდეს საერთაშორისო სტანდარტების შესაბამისად.

2.4. თუ მოცემულ პროცესიაზე არსებობს ცალკე ტექნიკური რეგლამენტი ამ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნები.

2.5. საგამოცდო ლაბორატორიას დამოუკიდებლად უნდა შეეძლოს სახეობაში შემავალი სურსათის ნიმუშის ცხრილში მოცემული ჩამონათვალის 50% ან მეტი რაოდენობის გამოცდა/ტესტირება.

2.6. საგამოცდო ლაბორატორიამ უნდა უზრუნველყოს ნიმუშის მაჩვენებლების გამოცდა ცხრილში მითითებულ ვალებში და ფასებში.

2.7. ლაბორატორიული გამოცდის მიზნით აღებული სურსათის ნიმუში ლაბორატორიას გადაეცემა სააგენტოს უფლებამოსილი თანამშრომელის მიერ მიმართვით. სააგენტო ლაბორატორიას აუნაზღაურებს მხოლოდ იმ მაჩვენებლის გამოცდის ლირებულებას, რომლებსაც ის ჩატარებს. საჭიროების შემთხვევაში მიმზოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სააგენტოს შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის ან ნიმუშის/სინჯის ამლები უფლებამოსილი თანამშრომელის დაუყოვნებელი ინფორმირება (სატელეფონო შეტყობინებით ან ფაქსით) ნიმუშის/სინჯის გამოცდის შედეგების შესახებ, ხოლო გამოცდის ოქმი (სათანადო ნორმატიული აქტით დადგენილი შინაარსითა და ფორმით) ყველა შემთხვევაში უნდა გაუგზავნოს შემსყიდველს წერილობით, ყველაზე ხანგრძლივი შესრულებული საგამოცდო მაჩვენებლის ვადის ამოწურვიდან 48 საათის განმალვობაში. თუ აღნიშნული 48 საათიანი ვადის ამოწურვა ემთხვევა არასამეშაო დღეს, გამოცდის ოქმი (სათანადო ნორმატიული აქტით დადგენილი შინაარსითა და ფორმით) უნდა გაეგზავნოს შემსყიდველს პირველივე სამუაო ფლეს. მიმზოდებელი ვალდებულია თავისი ხელმოწერითა და ბეჭდით დადასტურებული გამოცდის ოქმის

ორიგინალი და მიმართვა ინვოისთან ერთად წარადგინოს შემსყიდველთან მომსახურების დასრულებითან 15 დღის ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს 20 დეკემბრისა.

**2.8.** საგამოცდო ლაბორატორიამ უნდა უზრუნველყოს აკრედიტაციის პასპორტის შესაბამისი ფორმის მიხედვით ჩატარებული ტექნიკური ოპერაციის, თითოეული გამოცდა-ანალიზის, საანალიზო ნიმუშების გამოცდის ოქმების, გრაფიკების, გაზომვების, ცხრილების, ნახაზების, მიღებული პასუხების, ინსტრუმენტალური კვლევის შედეგების, შენახვა და დაცვა პირადი პასუხისმგებლობის ქვეშ და წარმოადგინონ ისინი მოთხოვნის შემთხვევაში.

**2.9.** ლაბორატორიული კვლევის თითოეული სახეობის ლინებულება გამოყვანილი უნდა იყოს ქვემოთმოყვანილი მეთოდის შესაბამისად:

**2.9.1.** ლაბორატორიული კვლევის სახეობის (**შემდგომში „სახეობა“**) მთლიანი ლინებულება იანგარიშება შემდეგნაირად: სახეობაში შემავალი სურსათის ერთი ნიმუშის/სინჯის გამოცდის საშუალო ლინებულება გამრავლდება სახეობაში შემავალი სურსათის სავარაუდო ნიმუშების/სინჯების რაოდენობაზე;

**2.9.2.** სახეობაში შემავალი სურსათის ერთი ნიმუშის/სინჯის გამოცდის საშუალო ლინებულება იანგარიშება შემდეგნაირად: სახეობაში შემავალი სურსათის ერთი ნიმუშის/სინჯის ერთი მაჩვენებლის გამოცდის საშუალო ლინებულება გამრავლდება სახეობის კოეფიციენტზე;

**2.9.3.** სახეობაში შემავალი სურსათის ერთი ნიმუშის/სინჯის ერთი მაჩვენებლის გამოცდის საშუალო ლინებულება იანგარიშება შემდეგნაირად: სახეობაში შემავალი სურსათის ნიმუშების/სინჯების გამოცდის ყველა მაჩვენებლის ლინებულების ჯამი გაიყოფა მაჩვენებლების რაოდენობაზე;

**2.9.4.** სახეობის კოეფიციენტი არის სახეობაში შემავალი სურსათის ერთ ნიმუშში/სინჯში გამოსაცდელი მაჩვენებლების წინასწარდალგენილი სავარაუდო-საშუალო რაოდენობა, რომელიც მოცემულია ქვემოთ.

№	ლაბორატორიული კვლევის სახეობა	კოეფიციენტი
1	მცენარეული წარმოშობის სურსათი	14
2	სასმელი წყლი (მათ შორის დაფასოებული), სუსტალკოპოლური და უალკოპოლონ სასმელები (მათ შორის ჩამოსასხმელი)	14

- 2.10.** სატენციო წინადადების ღირებულება უნდა მოიცავდეს მომსახურების მოწოდებისათვის საჭირო ყველა ხარჯს, მათ შორის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა შესაბამის გადასახადს;
- 2.11.** ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული საბანკო გარანტია ხელშეკრულების ღირებულების 2% ოდენობით. აღნიშნული საბანკო გარანტია წარმოდგენილ უნდა იქნეს ხელშეკრულების გაფორმებამდე და მისი მოქმედების ვადა 1 თვით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას;
- 2.12.** საავანსო ანგარიშსწორება არ განიხილება;
- 2.13.** ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 20 კალენდარული ცლის განმავლობაში;

**სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ  
სისტემაში სატენციო წინადადების წარდგენით  
პრეტენდენტი ავტმატურად გამოხატავს თანხმობას ამ  
ჰუნჯრით განსაზღვრულ მოთხოვნებზე**

### **3. პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია - ელექტრონულად წარმოსაცვენი ინფორმაციის ჩამონათვალი**

პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული ტექ.დოკუმენტაცია უნდა შეიცავდეს შემდეგ ინფორმაციას:

**3.1.** ინფორმაცია სატენდერო წინადალების მოქმედების ვადისა შესახებ და პრეტენდენტის რეკვიზიტები (სრული დასახელება, საბანეო რეკვიზიტები, იურიდიული და ფაქტური მისამართი, ელ.ფოსტა, საკონტაქტო ტელეფონი, ხელმძღვანელისა და/ან ხელმოწერაზე უფლებამოსილი პირის ვინაობა) – დანართი №3; \*

**\*შენიშვნა - სატენდერო წინადალება უნდა მოქმედებდეს  
ტენდერისთვის „წინადალებების მიღება დაწყებულია“  
სტატუსის მინიჭებილან არანაკლებ 60 (სამოცი)  
კალენდარული დღის განმავლობაში;**

**3.2.** პრეტენდენტის შესაბამისად უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი და ბეჭდით დამოწმებული ტექნიკური დავალების შესაბამისად შედგენილი ფასების ცხრილი (დანართი №4); \*

**\*შენიშვნა - ელექტრონული ვაჭრობის შეფეხად საბოლოო ფასის  
ცვლილების შემთხვევაში გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა,  
საკალიფიკაციო დოკუმენტებთან ერთად, უნდა წარმოსაცვენის  
კორექტირებული ფასების ცხრილი.**

**3.3.** აკრიფიტაციის მოწმობა (ნოტარიულად დამოწმებული ასლი);

**ელექტრონულ სისტემაში ასატვირთი ყველა დოკუმენტი უნდა  
იყოს ხელმოწერილი პრეტენდენტის ხელმძღვანელის ან  
შესაბამისად უფლებამოსილი პირის მიერ და დამოწმებული  
ბეჭდით.**

#### **4. დამატებითი ინფორმაცია**

**4.1.** მიმწოდებელი ვალიდულია გაეცნოს და დაეთანხმოს აფიდავიტის პირობებს, რა სახითაც იგი წარმოდგენილი იქნება სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში, სატენდერო წინადადების წარლგენამდე. აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა მოცემულია აღნიშნული დოკუმენტაციის დანართ №2-ში, დანართი №2-ით გათვალისწინებული აფიდავიტის ფორმა დოკუმენტაციაში წარმოდგენილია მხოლოდ საილუსტრაციო მიზნებისათვის. აფიდავიტის პირობებზე დათანხმება ხდება ერთიან ელექტრონულ სისტემაში შესაბამის ლილაკზე ელექტრონული დაჭრით;

**4.2.** სხვა ინფორმაცია და განმარტებები შესაძლებელია მიღებულ იქნეს შემდეგი საკონტაქტო პირისაგან:

თენგიზ ნასარიძე  
თბილისი, მარშალ გელოვანის №6,  
სურსათის ეროვნული სააგენტო;  
ოთახი №20  
ტელ: 919167 (შიდა 130); 891 91 48 48  
ელ.ფოსტა: [tengo\\_nasaridze@fvp.ge](mailto:tengo_nasaridze@fvp.ge)

**ალტერნატიული წინადადებები არ განიხილება**

## სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

### ხელშეკრულება №

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდება გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად.

წინამდებარე ხელშეკრულების პროექტის პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარტივებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად, რომელიც ამავდროულად თანდართული ექნება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

ქ. თბილისი

2011 6.

ერთის მხრივ საქართველოს სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ – სურსათის ეროვნული სააგენტო (მემდგომში „შესყიდვები“) წარმოდგენილი მისი უფროსის დავით ქობერიძის სახით და მეორეს მხრივ, \_\_\_\_\_ (მემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი \_\_\_\_\_ სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და პრეტენდენტის (დასახელება) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

#### 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ - „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დაფებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე ტანდართული ყველა დოკუმენტით.

1.2. „ხელშეკრულების ლირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმინევნით შესრულებისთვის.

1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

1.4. „მომსახურება“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

1.5. „არაჯეროვნი შესრულება“ - ხელშეკრულების მიზნებიდან გამომდინარე მიმწოდებლის მხრიდან შემსყიდველისათვის ისეთი სახის მომსახურების მიწოდება, რომელიც შეესაბამება ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებულ საგანს, თუმცა ბოლომდე არ აკმაყოფილილებს აღნიშნული ხელშეკრულების ყველა პირობას.

1.6. „ტექნიკური დავალება“ - სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მიი განუყოფელი ნაწილი.

1.7. „ტექნიკური დოკუმენტაცია“ - მიმწოდებლის მიერ ტენდერში წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მიი განუყოფელი ნაწილი.

## 2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს:

2.1.1. მცენარეული წარმოშობის სურსათის ლაბორატორიული კვლევა (მომსახურების აფგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო) **სავარაუდო ნიმუშების რაოდენობა\_ 50.**

2.1.2. სასმელი წყლის (მათ შორის დაფასოებული), სუსტალკოჳოლური და უალკოჳოლო სასმელების (მათ შორის ჩამოსასხმელი) ლაბორატორიული კვლევა (მომსახურების აფგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო) **სავარაუდო ნიმუშების რაოდენობა\_ 50.**

2.2. მომსახურების მიწოდების პირობების მოქლე აღწერა მითითებულია ტექნიკურ დავალებაში

## 3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს \_\_\_\_\_ (თანხა სიტყვიერაც) ლარს.

3.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების მიწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს, მათ შორის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა შესაბამის გადასახადებს.

## 4. მომსახურების მიწოდების ვალები და აფგილი

4.1. მომსახურების მიწოდება განხორციელდება ერაპობრივად, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად 2011 წლის 20 დეკემბრის ჩათვლით.

## 5. მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. მხარებს შორის მომსახურების მიწოდებაზე გაფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი შესაბამისი ღირებულების ასახვით;

5.2. შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერი უფლებამოსილი პირი განისაზღვრება ხელშეკრულების დადგების მომენტისათვის.

## 6. ანგარიშსწორების პირობები

6.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ეროვნულ ვალუტაში, შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

6.2. ანგარიშსწორების ფორმა იქნება – უნაღოო.

6.3. ანგარიშსწორება მოხდება 20 დღის განმავლობაში მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და სათანადო საგადახდო დოკუმენტების შემსყიდველისთვის მიწოდების თარიღითან (იმის მიხედვით რომელი უფრო გვიან მოხდება).

## 7. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

7.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა სცილდებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

7.2. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანეო გარანტიიდან მოხდება შემსყიდველის ყველა იმ მოთხოვნის დაკამაყოფილება, რაც გამოწვეული იქნება მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების პირობების დარღვევით.

## 8. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

- 8.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია ნებისმიერ დროს შეამოწმოს მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების პირობების შესრულება;
- 8.2. შემსყიდველი ვალდებულია გადაიხადოს მომსახურების გაწევის ლირებულება ხელშეკრულების პირობებისა და ვადის გათვალისწინებით;
- 8.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული მომსახურების ლირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულების პირობებისა და ვადის გათვალისწინებით;
- 8.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 8.4.1. შემსყიდველს მიაწოდოს დადგენილი ხარისხითა და სტანდარტების მომსახურება;
- 8.4.2. საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს სააგენტოს შესაბამისი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის ან ნიმუშის/სინჯის ამღები უფლებამოსილი თანამშრომელის დაუყოვნებელი ინფორმირება (სახელეფონო შეტყობინებით ან ფაქსით) ნიმუშის/სინჯის გამოცდის შედეგების შესახებ;
- 8.4.3. გამოცდის ოქმი (სათანადო ნორმატიული აქტით დადგენილი შინაარსითა და ფორმით) ყველა შემთხვევაში გაუგზავნოს შემსყიდველს წერილობით, ყველაზე ხანგრძლივი შესრულებული საგამოცდო მაჩვენებლის ვადის ამოწურვიდან 48 საათის განმალვობაში. თუ აღნიშნული 48 საათიანი ვადის ამოწურვა ემთხვევა არასამუშაო დღეს, გამოცდის ოქმი (სათანადო ნორმატიული აქტით დადგენილი შინაარსითა და ფორმით) უნდა გაუგზავნოს შემსყიდველს ვადის ამოწურვიდან პირველივე სამუამ დღეს.
- 8.4.4. თავისი ხელმოწერითა და ბეჭდით დადასტურებული გამოცდის ოქმის ორიგინალი და მიმართვა საანგორიშსწორებო დოკუმენტთან ერთად წარადგინოს შემსყიდველთან მომსახურეობის დასრულებიდან 15 დღის ვადაში, მაგრამ არაუგვიანეს 20 დეკემბრისა.
- 8.4.5. ამ მუხლის 8.4.3. და 8.4.4. ჰუნდებში გათვალისწინებული ვადები იანგარიშება (იწყება) მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადაღებაში მითითებული გამოსაკვლევი მაჩვენებლის შესრულების ვადებით განსაზღვრული ბოლო საათის ამოწურვის დადგომის დღის დამთავრებიდან.

## 9. ხელშეკრულების ინსპექტირება

- 9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული პირის.
- 9.2. ინსპექტირება გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების, აგრეთვე განეული მომსახურების ხარისხის კონტროლს.
- 9.3. ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

## 10. გარანტია

მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ მის მიერ მოწოდებული მომსახურება იქნება ხარისხიანი, საქართველოსა და საერთაშორისო სტანდარტებისადმი შესაბამისი.

## 11. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობისავის

11.1. მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების 8.4.3. პუნქტით გათვალისწინებული ვალების დარღვევისას მას დაეკისრება ჯარიმა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ლირებულების 0.05% ოდენობით. აღნიშნულ შემთხვევაში შემსყიდველს არ ევალება ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების 5.4 პუნქტი მითითებული ვადის დაცვა. მიმწოდებლისთვის თანხის გადახდა მოხდება პირგასამტებლოს გადახდის დამატასტურებელი საბუთის წარმოდგენიდან 20 დღის განმვლობაში;

11.2. იმ შემთხვევაში, თუ ვალების გადაცდენისათვის დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამერი თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანქო გარანტიის ოდენობას, შემსყიდველს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება;

11.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ლირებულების 1% ოდენობით, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაზე;

11.4. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ლირებულების 10% ოდენობით;

11.5. თუ ეს ჯარიმის არამატება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის 2% გარანტიას, ჯარიმის არაზრულება მოხდება მიმწოდებელის მიერ შემსყიდველის მიერ მითითებულ რეევიზიტებზე თანხის ჩარიცხვით. აღნიშნულ შემთხვევაში შემსყიდველს არ ევალება ხელშეკრულების 5.4. პუნქტი მითითებული ვადის დაცვა. მიმწოდებლისთვის თანხის გადახდა მოხდება ჯარიმის გადახდის დამატასტურებელი საბუთის წარმოდგენიდან 15 სამეშაო დღის განმვლობაში.

11.6. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

12.1. ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილების/დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

12.2. ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამერი ლირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა.

12.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დაფგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამერი ლირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების არსებული ჯამერი ლირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

12.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განეყოფელ ნაწილად.

## 13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

13.1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობის შემთხვევაში, მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს

გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.

13.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

13.3. შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმზოდებელი მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას.

13.4. მხარე ვალდებულია 13.3. პენქტით გათვალისწინებული გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ, არანაკლებ 5 დღით ადრე წერილობით ან ყომუნიკაციის ელექტრონული საშუალების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.

13.5. ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დარღვევის გამო არ ათავისუფლებს მხარეებს ხელშეკრულების შესრულებლობისათვის გათვალისწინებული პასუხისმგებლობისაგან.

13.6. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

#### 14. დაუძლეველი ძალა

14.1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დუძლეველი ძალის ზეგავლენით.

14.2. თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დაფგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან.

14.3. მხარეთა ვალდებულებები და პასუხისმგებლობა განხლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

#### 15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება მოქმედებს ხელმოწერის მომენტიდან 2011 წლის 31 დეკემბრამდე.

#### 16. სხვა პირობები

16.1. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

16.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეზოებმცლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმზოდებელთან და ორი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

16.3. გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და დაართები წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

შემსყიდველი

მიმზოდებელი

დანართი №1

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა  
(საბანკო გარანტია)

ვის: \_\_\_\_\_

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ \_\_\_\_\_

(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში „მიმწოდებელმა“ \_\_\_\_\_ ტენცერში წარდგენილი თავისი

(ტენცერის დასახელება)

სატენცერო წინადადების შესაბამისად იქისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე

(თანხა ციფრულით)

(თანხა სიტყვებით)

და ვკისრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე.

გარანტების ხელმოწერა და ბეჭედი:

\_\_\_\_\_  
მისამართი

\_\_\_\_\_  
თარიღი

დანართი №2

აფილავიტის საილუსტრაციო ფორმა

## აფიდავიტი

### სატენდერო ნინადაღების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

გამოცხადებულ ტენდერში მონაწილეობის მიღების მიზნით, ვადასტურებ, რომ ჩემს მიერ ნარმოდგენილი სატენდერო ნინადაღება შემუშავებულია კონკურენტისგან დამოუკიდებლად. ასევე ვადასტურებ, რომ:

\* ჩემთვის ცნობილია, რომ სატენდერო ნინადაღება დისკვალიფიცირებულ იქნება, თუ აღმოჩნდა, რომ აფიდავიტი მოცემული ინფორმაცია არის ყალბი ან/და ცრუ;

\* უფლებამოსილი ვარ პრეტენზის მიერ, ხელი მოვანერო ამ აფიდავიტს და ნარვადგინო ეს სატენდერო ნინადაღება;

\* ნებისმიერ პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო ნინადაღებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენზის მიერ;

\* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენზის ან/და ნარაციონოს სატენდერო ნინადაღება ამ ტენდერში;

\* მატერიალური გამორჩევის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენზის შორის არ ნარმობულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

- სატენდერო ნინადაღების ფასი;
- სატენდერო ნინადაღების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;
- სატენდერო ნინადაღების ნარდგენა ან ნარდგენისგან თავის შევაცება;
- ისეთი სატენდერო ნინადაღების განმრავალება რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს;
- შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მინოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო ნინადაღება;

\* სატენდერო ნინადაღების პირობები პრეტენზის ნინასნარი განჩრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჯობესებია ან/და არ გაუმჯობეს კონკურენტს სატენდერო ნინადაღების განსაკაროების მომენტამდე.

გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ ნარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

სახელმიწოდებების მიზნებისთვის, აფიდავიტი ნარმოდგენს სატენდერო ნინადაღების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენზის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტის მითითებული ინფორმაციისა და გარემობების უტყუარობას და საქართველოს ეპიკომიტეტის დაფინანსირებით წესით პასუხს ავებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა ინვენტ სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 195<sup>1</sup> მუხლის შესაბამისად.

## სატენცერო წინადალების მოქმედების ვალა და რეკვიზიტები

სატენცერო წინადალება ძალაშია \_\_\_\_\_ დღის განმავლობაში,  
დაწყებული შემდეგი თარიღიდან: \_\_\_\_\_ 2011 წ.

პრეტენციის დასახელება:	
საიდენტიფიკაციო კოდი:	
იურიდიული და ფაქტიური მისამართი:	
ელ.ფოსტა:	
საკონტაქტო ტელეფონი:	
ხელმძღვანელისა და/ან ხელმოწერაზე უფლებამოსილი პირის ვინაობა:	
<b>საბანკო რეკვიზიტები</b>	
ბანკის დასახელება:	
ბანკის კოდი:	
ა/ანგარიშის №:	

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა და ბეჭედი

\_\_\_\_\_

## 1. მცენარეული წარმოშობის სურსათი

(მომსახურების აღგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო)

გამოსაყვლევი მაჩვენებლები, მათი ღირებულება და შესრულების ვადები (შენიშვნა – აღინიშნება იმ შემთხვევაში, როცა მაჩვენებლის გამოცდას ატარებს სხვა აკრედიტებული ლაბორატორია)

№	გამოსაყვლევი მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის 1 გამოცდის ფასი ლარებში	შესრულების ვადები საათებში	შენიშვნა
	<b>მაჩვენებლები სულ – 98</b>			
I	<b>ორგანოლეპტიკური მაჩვენებლები, სულ: 5</b>			
	მათ შორის:			
	1. ფერიანობა			
	2. არომატი			
	3. სუნი			
	4. გერო			
	5. კონსისტენცია, ფორმა, ზედაპირი			
II	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები, სულ: 9</b>			
	მათ შორის:			
	1. მაფანმრ			
	2. ნჩვებ			
	3. პათოგენები მ.შ. სალმონელები			
	4. S.aureus			
	5. საფუარის სოკოები			
	6. სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები			

	7. <i>B. cereus</i>		
	8. ობის სოკოები		
	9. საწარმოო სტერილობის განსაზღვრა		
III	<b>ფიზიკო-ქიმიური მაჩვენებლები, სულ: 48</b>		
	მათ შორის:		
	1. სინესტე და მშრალი ნივთიერება		
	2. მჟავიანობა და ტუტიანობა		
	3. ნაცრის მასური წილი		
	4. ფერომინარევები		
	5. გოგირდოვანი მჟავა		
	6. ბენზოის მჟავის მასური წილი		
	7. წყლის მასური წილი		
	8. მარუდიცირებელი შაქრების მასური წილი		
	9. საქართვას მასური წილი		
	10. დაქუცმაცების ხარისხი		
	11. ცხიმის მასური წილი		
	12. შაქრის განსაზღვრა		
	13. ფოროვანი ნაწარმის სიმკვრივე		
	14. დიასტაზური (ამილაზა) რიცხვი		
	15. ოქსიმეთილფურფუროლი		
	16. დუღილის ნიშნები		
	17. კალის მასური წილი		
	18. გენეტიკურად მოღიფიცირებული წყაროები (ორგანიზმები)		
	19. მინერალური ნივთიერებები		
	20. მარილი		
	21. ცხიმის რაოდენობა		
	22. გოგირდოვანი მჟავა		
	23. დაფქვის სიწმინდე		
	24. წებოგვარას შემცველობა		

25. დასგელების განსაზღვრა			
26. მჟაურობა			
27. ფორიანობა			
28. ტენიანობა			
29. სიმტკიცე			
30. ნამტვრევის და დეფორმირებული ნაწარმის შემცველობა			
31. ნაყოფის მასური წილი			
32. ნაყოფის სიმწიფე			
33. ჰერმეტულობა			
34. შმრალ ნივთიერებაში შაქრების მასური წილი			
35. მარილის მასური წილი			
36. ტიტრირებული მჟავების მასური წილი			
37. ქლორიდების მასური წილი			
38. კოფეინი			
39. ექსტრაქტული ნივთიერებების შემცველობა			
40. გოგირდის ანპიღრიდის მასური წილი			
41. სორბინის მჟავის მასური წილი			
42. მცენარეული წარმოშობის მინარევების მასური წილი			
43. ქლორიონების და სულფატიონების მასური წილის განსაზღვრა			
44. კალიუმინის და კალიუმის იოდის მასური წილის განსაზღვრა			
45. იოდის მასური წილის განსაზღვრა			
46. რკინის ჟანგის მასური წილის განსაზღვრა			
47. ნაყოფის ზომა			
48.Ca-ის და Mg-ის იონის მასური წილის განსაზღვრა			

<b>ტოქსიური ელემენტები: სულ: 9</b>			
1. ტყვია			
2. დარიშხანი			
3. კალმიუმი			
4. ვერცხლისწყალი			
5. სპილენძი			
6. ოუთია			
7. კალა			
8. ქრომი			
9. რკინა			
<b>მიკოტოქსინები: სულ 6</b>			
1. აფლატოქსინი <b>B1</b>			
2. დეზოქსინიგალენოლი			
3. ჰატულინი			
4. T-2 ტოქსინი			
5. ზეარალენონი			
6. აფლატოქსინი <b>M1</b>			
<b>პესტიციდები: სულ 5</b>			
1. ჰექსაქლორციკლოჰექსანი ( $\alpha$ , $\beta$ და $\gamma$ იზომერები)			
2. დდტ და მისი მეტაბოლიტები			
3. ჰექსაქლორბენზოლი			
4. ვერცხლისწყალორგანული პესტიციდები			
5. 2,4-D მჟავა, მისი მარილები, ეთერები			
6.			
<b>N-ნიტროზამინები: სულ 2</b>			

1. ნდმა-ისა და ნდეა-ის ჯამი			
2. ბენზ(ა)პირენი			
<b>რადიონუკლიიდები: სულ 2</b>			
1. ცეზიუმ-137			
2. სტრონციუმ-90			
<b>საკვები ლირებულება: სულ 4</b>			
1. ცილები			
2. ცნიმები			
3. ნახშირწყლები			
4. ენერგეტიკული ლირებულება			
<b>ვიტამინები: სულ 4</b>			
1. ბეტა კაროტინი			
2. B1			
3. PP			
4. C			
<b>პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები: სულ 4</b>			
1. ჭვავის რქა			
2. გუდაფშუტა			
3. ფუზარიოზული მარცვალი			
4. მწერებითა და ტკიბებით დაბინძურება			
<b>საკვებდანამატები: სულ 2</b>			
1. კალიუმის ბრომატი			
2. კალციუმის ბრომატი			

**2. წყლის სასაქონლო პროცესები (მათ შორის დაფასოებული),  
უალკოჰოლო და სუსტალკოჰოლური სასმელები (მათ შორის  
ჩამოსასხმელი)**

(მომსახურების ადგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო)

გამოსაკვლევი მაჩვენებლები, მათი ღირებულება და შესრულების ვადები (შენიშვნა \_  
აღინიშნება იმ შემთხვევაში, როცა მაჩვენებლის გამოცდას ატარებს სხვა აკრედიტებული  
ლაბორატორია)

	გამოსაკვლევი მაჩვენებლის დასახელება	მაჩვენებლის 1 გამოცდის ფასი ლარებში	შესრულების ვადები საათებში	შენიშვნა
	<b>მაჩვენებლები სულ: 127</b>			
	<b>ორგანოლიგიური მაჩვენებლები, სულ: 8</b>			
	მათ შორის:			
	1. ფერიანობა			
	2. სუნი			
	3. გემო			
	4. სიმღვრივე			
	5. გამჭვირვალობა			
	6. ქაფწარმოქმნა:			
	ქაფის სიმაღლე, მმ			
	ქაფის მდგრადობა წთ.			
	7. ნახშირორეანგის შემცველობა			
	8. დეგუსტაცია			
I	<b>მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები, სულ:23</b>			
	მათ შორის:			
	1. მაფანძრ			
	2. ნჩჯბ (კოლი-ფორმები)			

	3. <i>E. coli</i>		
	4. <i>Pseudomonas aeruginoza</i>		
	5. <i>Srteptococcus feacalis</i>		
	6. სულფატმარედუცირებული კლოსტრიდიები		
	7. კოლიფაგები		
	8. ლამბლიების ცისტები		
	9. დიზენტერული ამების ცისტები		
	10. პათოგენები მ.შ. სალმონელები		
	11. საფუარის სოკოები		
	12. ობის სოკოები		
	13. <i>Sacch. Pasterianus</i>		
	14. <i>B. Lactobacillus</i>		
	15. <i>B. Acetobacter</i>		
	16. <i>B. leuconostoc</i>		
	17. <i>B. Laqtobaqterium mannitopoeum</i>		
	18. <i>B. Tartarophorum</i>		
	19. <i>B. Amoraccylus</i>		
	<b>საფუარები:</b>		
	20. <i>Candida mykoderma</i>		
	21. <i>Pichia alkoholophila</i>		
	22. <i>Hansenula</i>		
	23. <i>Brettanomyces</i>		
II	<b>ფიზიკ-ქიმიური მაჩვენებლები, სულ: 94</b>		
	1. წყალბადის მაჩვენებელი (PH)		
	2. საერთო მინერალიზაცია		
	3. საერთო სიხისტე		
	4. პერმანგანატული ჟანგვადობა		

5. სპირტეანობა			
6. მდგრადობა, წთ			
7. მჟავიანობა			
8. მშრალი ნივთიერება			
9. ფენოლის ინდექსი			
10. ქლორი ნარჩენი თავისუფალი			
11. ქლორი ნარჩენი შეკავშირებული			
12. ქლოროფორმი (წყლის ქლორირებისას)			
13. ოზონი ნარჩენი			
14 ფორმალდეპიდი			
15 კრილამიდი			
16 აქტივებული სილიციუმმჟავა (Si- თო)			
17 პოლიფოსფატები ( $\text{PO}_4^{3-}$ -ის მიხედვით)			
18 ბრომიდ იონი			
19 ანიონები $\text{SO}_4^{2-}$ , $\text{HCO}_3^-$ , $\text{Cl}^-$			
20 კაտიონები $\text{Na}^+$ , $\text{Ca}^{2+}$ , $\text{Mg}^{2+}$ , $\text{K}^+$			
21 ალუმინი ( $\text{Al}^{3+}$ )			
22 ბარიუმი ( $\text{Ba}^{2+}$ )			
23 ბერილიუმი ( $\text{Be}^{2+}$ )			
24 ბორი ( $\text{B}$ , ჯამური)			
25 რკინა ( $\text{Fe}$ , ჯამური)			
26 კადმიუმი ( $\text{Cd}$ , ჯამური)			
27 მანგანუმი ( $\text{Mn}$ , ჯამური)			
28 საილენდი ( $\text{Cu}$ , ჯამური)			
29 მოლიბდენი ( $\text{Mo}$ , ჯამური)			
30 ლარიშხანი ( $\text{As}$ , ჯამური)			
31 ნიკელი ( $\text{Ni}$ , ჯამური)			
32 ნიტრატები ( $\text{NO}_3^-$ მიხედვთ)			
33 ნიტრიტები ( $\text{NO}_2^-$ მიხედვთ)			

34 ამიაკი და ამონიუმის იონი			
35 ორგანული ნახშირბადი			
36 ბენზ(ა)ჰირენი			
37 აკრილამიდი			
38 ვერცხლისწყალი ( $Hg$ , ჯამური)			
39 ტყვია ( $Pb$ , ჯამური)			
40 სელენი ( $Se$ , ჯამური)			
41 სტრონციუმი ( $Sr^{2+}$ )			
42 სულფატები ( $SO_4^{2-}$ )			
43 ფლორიდები ( $F^-$ )			
44 ქლორიდები ( $Cl^-$ )			
45 ფოსფატები			
46 ქრომი ( $Cr^{6+}$ )			
47 ციანიდები ( $CN^-$ )			
48 თუთია ( $Zn^{2+}$ )			
49 სტიბიუმი ( $Sb$ )			
50 კობალტი ( $Co$ )			
51 ლითიუმი ( $Li$ )			
52 ნატრიუმი ( $Na$ )			
53 ვერცხლი ( $Ag$ )			
54 იოდი ( $I$ )			
55 მონოციკლური არომატული ნახშირწყალბადები			
56 პოლიციკლური არომატული ნახშირწყალბადები			
57 პოლიქლორბიფენილები			
58 ნავთობპროდუქტები, ჯამური			
59 ნიტროზოამინები			
60 ზედაპირულად აქტიური ნივთიერებები ანიონაქტიურები			
61 ადვილადაქროლადი ჰალოგენშემცველი ნახშირწყალბადები			

<b>პესტიციდები, მათ შორის:</b>			
62 პესტიციდების საერთო შემცველობა			
63 პესტიციდების საერთო შემცველობა (გ იზომერები)			
64 დდტ (იზომერების ჯამი)			
65 2,4-Д			
66 ფოსფორორგანული პესტიციდები			
<b>რადიონუკლიდები, მათ შორის:</b>			
67 ცეზიუმ-137			
68 სტრონციუმ-90			
69 პუტინიუმის განსაზღვრა			
<b>საკვებდანამატები, მათ შორის:</b>			
70 ლიმონმჟავა			
71 ლვინო-ქვის მჟავა			
72 ვაშლისმჟავა			
73 სორბინის მჟავა			
74 სორბიტი			
75 ესენციები			
76 ასკორბინატი			
77 გოგირდოვანი ანჰიდრიდი			
78 სახარინი			
79 ასპარტამი			
80 ვანილინი			
81 ქსილიტი			
82 ბეტა-გალაქტოზიდაზა			
83 არომატული ესენციები			
<b>საკვები მჟავები, მათ შორის:</b>			
84 რძემჟავა			
85 ორთოფოსფორმჟავა			
86 ნახშირმჟავა			

	87 ბენზოის მჟავა			
	<b>საღებავები, მათ შორის:</b>			
	<b>88 ამარანტი</b>			
	<b>89 ტარტრაზინი</b>			
	<b>90 ინდიგოკარმინი</b>			
	<b>91 დაპატენტებული ლურჯი E131</b>			
	<b>კვებითი ლირებულება, მათ შორის:</b>			
	<b>92 ნახშირწყლები</b>			
	<b>93 ვიტამინები (C, A)</b>			
	<b>94 ენერგეტიკული ლირებულება</b>			
V	<b>რადიაციული უსაფრთხოების მაჩვენებლები, სულ: 2</b>			
	1. საერთო α რადიაქტიურობა			
	2. საერთო β რადიაქტიურობა			

## ფასების ცხრილი

№	ლაბორატორიული კვლევის სახეობა	ნიმუშების სავარაუდო რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ლაბორატორიული კვლევის სახეობის ღირებულება (ლარი)
1	2	3	4	5
1.	მცენარეული წარმოშობის სურსათის ლაბორატორიული კვლევა (მომსახურების ალგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო)	50		
2.	სასმელი წყლის (მათ შორის დაფასოებული), სუსტალკოპლური და უალკოპლო სასმელების (მათ შორის ჩამოსასხმელი) ლაბორატორიული კვლევა (მომსახურების ალგილმდებარეობა – აღმოსავლეთ საქართველო)	50		
		სატენდერო წინადადების ღირებულება სულ:		ლარი

უფლებამოსილი პირის ხელმოწერა და ბეჭედი

---