

# ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი



გამარტივებული ელექტრონული ტენდერი

CPV კოდი - 44600000

დაფინანსების წყარო: ეკონომიკური საქმიანობიდან მიღებული შემოსავლები  
სავარაუდო ღირებულება 137889.00 ლარი

## სატენდერო დოკუმენტაცია

სატენდერო დოკუმენტაცია შედგენილია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-12<sup>1</sup> მუხლის, „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების საფუძველზე.

## სარჩევნო

1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები
2. ტექნიკური დოკუმენტაცია
3. დანართი 1 საუნივერსიტეტო შენობების გათბობის სისტემების სამონტაჟო სამუშაოების მოცულობები და ხარჯთაღრიცხვა
4. დანართი 2 ინფორმაცია გამოცდილების შესახებ
5. დანართი 3 აფიდავიტის საილუსტრაციო ფორმა.
6. დანართი 4 ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფის საილუსტრაციო ფორმა
7. დანართი 5 - სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პროექტი
8. დანართი 6 - პროექტი

დამატებითი ინფორმაციის მიღება შესაძლებელია სატენდერო კომისიის აპარატში, საკონტაქტო პირი ვალერი მილდისელი - 22 78 62, 577 55 53 73, ტექნიკურ საკითხებზე 577 50 54 58, ზურაბ კილასონია, 571 77 75 06, გიგა ქუმსიშვილი

### შენიშვნები:

1. სახელმწიფო შესყიდვების ელექტრონული სისტემის მომხმარებლის სახელმძღვანელო მოცემულია ვებ-გვერდზე: [www.procurement.gov.ge](http://www.procurement.gov.ge).
2. სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანება „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ მოცემულია ვებ-გვერდზე: [www.procurement.gov.ge](http://www.procurement.gov.ge).

## 1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები

საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი დოკუმენტები:

### 1.1. იურიდიული პირებისათვის

ა) ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან.

ბ) ცნობა უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ იურიდიული პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუნარობის საქმის წარმოება. (დედანი ან შესაბამისი წესით დამოწმებული ასლი)

### 1.2. ფიზიკური პირებისათვის

ა) ცნობა უფლებამოსილი ორგანოდან, რომ ფიზიკური პირის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუნარობის საქმის წარმოება. (დედანი ან შესაბამისი წესით დამოწმებული ასლი)

ბ) რეგისტრაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი უფლებამოსილი ორგანოდან.

გ) პირადობის მოწმობის ასლი.

### 1.3. როგორც იურიდიული ასევე ფიზიკური პირებისათვის

ა) ცნობა ბიუჯეტთან ანგარიშსწორების შესახებ უფლებამოსილი ორგანოდან.

### შენიშვნა:

- ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემ(ებ)ის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ებ)ი გაცემული უნდა იყოს „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-2 მუხლის „კ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული ეტაპის დაწყების შემდეგ.

## 2. ტექნიკური დავალება

2.1. შესყიდვის ობიექტის აღწერილობა: დეტალური აღწერილობა მოცემულია დანართი1 -ში

სსიპ ი. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმიწიფო უნივერსიტეტის ე. ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტის და ა. ნათიშვილის სახელობის ექსპერიმენტალური მორფოლოგიის ინსტიტუტის მე-3 სართულის ნაწილის გათბობის სისტემების სამონტაჟო სამუშაოები

2.2. აუცილებელი პირობა:

2.2.1. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა არანაკლებ 3 (სამი) წელი

2.2.2. ფასით გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების წარმოდგენამდე, შემსყიდველ ორგანიზაციაში უნდა წარმოადგინოს შესასრულებელი სამუშაოებისათვის გათვალისწინებული მასალის შესაბამისობის სერთიფიკატი ტექნიკური მახასიათებლების აღწერით.

3. ანგარიშსწორების პირობები

3.1. მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული ფასები უნდა იყოს საბოლოო და შეიცავდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს, მათ შორის კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

3.2. ანგარიშსწორება მოხდება უნაღლო ანგარიშსწორებით ეროვნულ ვალუტაში.

3.3. ანგარიშსწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის შემდეგი გრაფიკის მიხედვით: პირველი ეტაპი ხელშეკრულების ღირებულების 30%-ის ანგარიშსწორება წინასწარი ანგარიშსწორებით ავანსის სახით, იდენტური ოდენობის თანხაზე წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის საფუძველზე, გარანტიის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 5(ხუთი) დღის ვადაში. საავანსო გადახდაზე საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას არაუგვიანეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3(სამი) სამუშაო დღის განმავლობაში. გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. მეორე ეტაპი ხელშეკრულების ღირებულების 70% - გადახდა განხორციელდება მიღება ჩაბარების აქტის, ინსპექტირების და/ან მოწვეული ექსპერტის დადებითი დასკვნის, ფორმა №2-ისა და ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

3.4. მიმწოდებელს საავანსო საბანკო გარანტია დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტის, ინსპექტირების და/ან მოწვეული ექსპერტის დადებითი დასკვნის, ფორმა №2-ისა და ანგარიშფაქტურის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში

4. მიწოდების ვადა, ადგილი და პირობები

4.1. მიმწოდებელმა გათბობის სისტემის სამონტაჟო სამუშაოები უნდა განახორციელოს შემდეგ მისამართებზე:

- ე. ანდრონიკაშვილის სახელობის ფიზიკის ინსტიტუტი თამარაშვილის №6
- ა. ნათიშვილის სახელობის ექსპერიმენტალური მორფოლოგიის ინსტიტუტი ჭიაურელის №2

4.2. სამუშაოების განხორციელების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ არაუგვიანეს 20 დეკემბრისა.

## 5. დამატებითი ინფორმაცია

5.1. პრეტენდენტს არა აქვს უფლება წარმოადგინოს ალტერნატიული სატენდერო წინადადება.

5.2. ტენდერში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ის ოდენობით.

5.3. გარანტიის მოქმედების ვადა 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

## 6. პრეტენდენტმა ტექნიკური დოკუმენტაციის სახით სისტემაში უნდა ატვირთონ შემდეგი დოკუმენტები და ინფორმაცია:

- პრეტენდენტის სრული დასახელება
- პრეტენდენტის საბანკო რეკვიზიტები
- პრეტენდენტის იურიდიული და ფიზიკური მისამართი
- საკონტაქტო პირის ტელეფონის ნომერი
- ორგანიზაციის ხელმძღვანელის სახელი და გვარი
- ინფორმაცია ანგარიშსწორების (გადახდის) ვადების და პირობების შესახებ
- ინფორმაცია სამუშაოების შესრულების ვადების და პირობების შესახებ, მე-4 პუნქტის შესაბამისად
- ინფორმაცია შესრულებული სამუშაოს გარანტიის ვადების შესახებ
- ტექნიკური დავალების დანართი №1-ის შესაბამისად შედგენილი ხარჯთაღრიცხვა სამუშაოების აღწერილობის, ერთეულის და საერთო ღირებულების მითითებით (კანონმდებლობით დადგენილი ყველა ხარჯისა და გადასახადის გათვალისწინებით)
- ინფორმაცია პრეტენდენტის ანალოგიურ პროექტებში მონაწილეობის გამოცდილების შესახებ, გაფორმებული ხელშეკრულებების მითითებით (დანართი 2)

### შენიშვნა:

1. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადება და სატენდერო დოკუმენტაცია დამოწმებული უნდა იყოს უფლებამოსილი ან მისი ნდობით აღჭურვილი (სათანადო წესით დამოწმებული მინდობილობის საფუძველზე) პირის ხელმოწერითა და/ან ბეჭდით.

2. თუ პრეტენდენტის მიერ სისტემაში ატვირთული სატენდერო დოკუმენტაცია შეიცავს ისეთ უზუსტობას, რომელთა დაზუსტებაც გამოიწვევს მის არსებით ცვლილებას და მოახდენს გაველენას წინადადების ფასზე, სატენდერო კომისია მოახდენს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.

3. გამარჯვებულმა პრეტენდენტმა ხელშეკრულების გაფორმებამდე უნდა წარმოადგინოს ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული საბოლოო განფასება, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

ხარჯთაღრიცხვა

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ეანდრონიკა შვილის სახ. ფიზიკის ინსტიტუტი  
(ახალი შენობა)

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1  
შიდა გათბობა

№	დასახელება	ბანზ-ბა	რ(ა)- ბა	ერთეული ღირებულება	სულ ღირებულება	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7
	I. მასალა:					
1	პანელური რადიატორი 600X2000	ცალი	4			
2	პანელური რადიატორი 600X1800	ცალი	6			
3	პანელური რადიატორი 600X1500	ცალი	5			
4	პანელური რადიატორი 600X1000	ცალი	88			
5	პანელური რადიატორი 600X800	ცალი	1			
6	პანელური რადიატორის მიმწოდებელი მაბისტრალის მარეგულირებელი ვენტილი	ცალი	103			
7	პანელური რადიატორის უკუ მაბისტრალის მარეგულირებელი ვენტილი	ცალი	103			
8	პოლიპროპილენის ვენტილი d=25	ცალი	32			
9	პოლიპროპილენის მუხლი ბარე ხრახნილი 90° d=20	ცალი	206			
10	პოლიპროპილენის ფოლგბიანი მილი d=75	მ	134			
11	პოლიპროპილენის ფოლგბიანი მილი d=63	მ	32			
12	პოლიპროპილენის ფოლგბიანი მილი d=50	მ	16			
13	პოლიპროპილენის ფოლგბიანი მილი d=32	მ	174			
14	პოლიპროპილენის ფოლგბიანი მილი d=25	მ	580			
15	პოლიპროპილენის ფოლგბიანი მილი d=20	მ	434			
16	პოლიპროპილენის სამკაპი 75X32X75	ცალი	8			
17	პოლიპროპილენის სამკაპი 63X32X63	ცალი	12			
18	პოლიპროპილენის სამკაპი 50X32X50	ცალი	4			
19	პოლიპროპილენის სამკაპი 32X32X32	ცალი	30			
20	პოლიპროპილენის სამკაპი 32X20X32	ცალი	24			
21	პოლიპროპილენის სამკაპი 25X20X25	ცალი	180			
22	პოლიპროპილენის ბაღასაბმელი ქურო d=75	ცალი	34			
23	პოლიპროპილენის ბაღასაბმელი ქურო d=63	ცალი	8			
24	პოლიპროპილენის ბაღასაბმელი ქურო d=50	ცალი	4			
25	პოლიპროპილენის ბაღასაბმელი ქურო d=32	ცალი	40			
26	პოლიპროპილენის ბაღასაბმელი ქურო d=25	ცალი	120			
27	პოლიპროპილენის ბაღასაბმელი ქურო d=20	ცალი	70			
28	პოლიპროპილენის ბაღამჭვანი 75X63	ცალი	4			
29	პოლიპროპილენის ბაღამჭვანი 63X50	ცალი	4			

30	პოლიპროპილენის ბაღამჩვანი 50X32	ცალი	4		
31	პოლიპროპილენის ბაღამჩვანი 32X25	ცალი	44		
32	პოლიპროპილენის ბაღამჩვანი 25X20	ცალი	50		
33	უტკა d=32	ცალი	7		
34	უტკა d=25	ცალი	10		
35	უტკა d=20	ცალი	90		
36	პოლიპროპილენის მუხლი d=75	ცალი	20		
37	პოლიპროპილენის მუხლი d=32	ცალი	32		
38	პოლიპროპილენის მუხლი d=25	ცალი	44		
39	პოლიპროპილენის მუხლი d=20	ცალი	50		
40	მილის სამაბრი d=75	ცალი	134		
41	მილის სამაბრი d=63	ცალი	32		
42	მილის სამაბრი d=50	ცალი	16		
43	მილის შესაფუთი d=75	ბრძმ	134		
44	მილის შესაფუთი d=63	ბრძმ	32		
45	მილის შესაფუთი d=50	ბრძმ	16		
46	მილის შესაფუთი d=32	ბრძმ	174		
47	მილის შესაფუთი d=25	ბრძმ	580		
48	მილის შესაფუთი d=20	ბრძმ	434		
49	თაბაშირ-მუქაო	მ2	300		
	ჯამი				
	სატრანსპორტო ხარჯები - %				
	<b>ჯამი I</b>				
	II. შრომის დანახარჯი:				
1	თვითრასის ამოტყევილი იატაკის დაფარვა კერამიკის ხსნარით	მ	1188		
2	თვითრასის ბაჭრა და ნაგვის ბატანა	მ	1188		
3	ბათბუბის რადიატორის მონტაჟი	წერტილი	103		
4	მიღების თვითრასის მონტაჟი	მ	1188		
5	თვითრასის მონტაჟი	მ	1188		
6	თაბაშირ-მუქაოს მონტაჟი	მ2	300		
	<b>ჯამი II</b>				
	<b>სულ ჯამი</b>				

**საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ეანდრონიკაშვილის სახ.ფიზიკის ინსტიტუტი  
(ახალი შენობა)**

**ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1**

**საქვებუ**

№	დასახელება	ბანზ-ბა	რა(ო)-ბა	ერთეული ღირებულება	სულ ღირებულება	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7
	I. მასალა:					
1	წმელსაბრები ძვები 400 კვტ.	კომპ.	1			
2	ბაზზე მონტაჟი ხსნარით 400 კვტ.	კომპ.	1			
3	ბამაფართობიანი ავზი 250 ლიტრიანი	ცალი	1			
4	ავტომატური კაბრამწვევი	ცალი	6			
5	მანომეტრი	ცალი	7			

6	თერმომეტრი	ცალი	8		
7	სანტიკულაციო ტუმბო Q=23.00.00 მ <sup>3</sup> /სთ H=10.0მ	კომპ.	1		ძვანის
8	ვოლადის მილი d=80	მ	20		
9	ვოლადის მილი d=25	მ	6		
10	ბამანაწილბეული კოლექტორი ვოლადის d=150	კომპ.	1		
11	შემკრები კოლექტორი ვოლადის d=150	კომპ.	1		
12	სანტიკულაციო ტუმბო Q=11.50 მ <sup>3</sup> /სთ H=15.0მ	კომპ.	1		მთ. ღბ. №1
13	სანტიკულაციო ტუმბო Q=11.50 მ <sup>3</sup> /სთ H=15.0მ	კომპ.	1		მთ. ღბ. №2
14	საკვამლე მილი d=300 H=30.0მ (თბოიზოლაცია, სამაბრები)	კომპ.	1		
15	უკუსარქველი d=80	კომპ.	1		
16	უკუსარქველი d=75	კომპ.	2		
17	ვოლადის ვენტილი d=80	ცალი	3		
18	ვოლადის ვენტილი d=50	ცალი	6		
19	ვოლადის ვენტილი d=25	ცალი	2		
20	ვოლადის მუსლი d=80	ცალი	10		
21	ვოლადის მუსლი d=25	ცალი	8		
22	ღამხმარე მასალები	კომპ.	1		
23	მილის შესაფუთი d=80	ბრძ.მ	20		ვოლადი სთვის
24	მილის შესაფუთი d=25	ბრძ.მ	6		ვოლადი სთვის
	<b>ჯამი</b>				
	სატრანსპორტო ხარჯები - %				
	<b>ჯამი I</b>				
	II. შრომის დანახარჯი:				
1	წმალსათბობი ძვანის მონტაჟი	ცალი	1		
2	ბაზენი მომუშავე სანთურის მონტაჟი	ცალი	1		
3	ბამაფართოებელი ავზის მონტაჟი	ცალი	1		
4	სანტიკულაციო ტუმბოს მონტაჟი	ცალი	5		
5	საკვამლე მილის მონტაჟი	ცალი	1		
	<b>ჯამი II</b>				
	<b>სულ ჯამი</b>				

**საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ანათიშვილის სახ.ექსპერიმენტული მორფოლოგიის ინსტიტუტი  
(III სართულის ნაწილი)**

**ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1  
შიდა გათბობა**

№	დასახელება	ბანზ-ბა	რაო-ბა	ერთეული ღირებულება	სულ ღირებულება	შენიშვნა
1	2	3	4	5	6	7
	I. მასალა:					
1	ბაზენი მომუშავე დასაკიდი ძვანის Q=33 კვტ. (დახურული წვის ბლოკით)	კომპ.	2			
2	დასაკიდი ძვანის მაკომპლექტებელი მასალები	კომპ.	2			
3	წყლის ბამაცხელებელი თერმომქსი 200 ლიტრიანი	კომპ.	2			

4	საშხაპის ონკანო	კომპ.	6		
5	პანელური რადიატორი 600X1500	ცალი	25		
6	პანელური რადიატორი 600X1000	ცალი	88		
7	პანელური რადიატორის მიმწოდებელი მაბისტრალის მარეგულირებელი ვენტილი	ცალი	27		
8	პანელური რადიატორის უკუ მაბისტრალის მარეგულირებელი ვენტილი	ცალი	27		
9	პოლიპროპილენის ვენტილი d=32		4		
10	პოლიპროპილენის ვენტილი d=20	ცალი	2		
11	პოლიპროპილენის მუხლი ბარე ხრახნით 90° d=20	ცალი	54		
12	პოლიპროპილენის ფოლგიანი მილი d=32	მ	92		
13	პოლიპროპილენის ფოლგიანი მილი d=25	მ	104		
14	პოლიპროპილენის ფოლგიანი მილი d=20	მ	132		
15	პოლიპროპილენის სამკაპი 32X20X32	ცალი	30		
16	პოლიპროპილენის სამკაპი 25X20X25	ცალი	26		
17	პოლიპროპილენის სამკაპი 20X20X20	ცალი	4		
18	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ძურე d=32	ცალი	24		
19	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ძურე d=25	ცალი	26		
20	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ძურე d=20	ცალი	30		
21	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 32X25	ცალი	4		
22	პოლიპროპილენის გადასაბმელი 25X20	ცალი	4		
23	უტკა d=32	ცალი	6		
24	უტკა d=25	ცალი	7		
25	უტკა d=20	ცალი	32		
26	პოლიპროპილენის მუხლი d=32	ცალი	18		
27	პოლიპროპილენის მუხლი d=25	ცალი	12		
28	პოლიპროპილენის მუხლი d=20	ცალი	80		
29	მილის შესაფუთი d=32	ბრძმ	92		
30	მილის შესაფუთი d=25	ბრძმ	104		
31	მილის შესაფუთი d=20	ბრძმ	132		
	ჯამი				
	სატრანსპორტო ხარჯები - %				
	<b>ჯამი I</b>				
	II. შრომის დანახარჯი:				
1	თბოტრასის ამოტეხილი იატაკის დაფარვა კერამიკის ხსნარით	მ	328		
2	თბოტრასის ბაჭრა და ნაბჭის ბატანა	მ	328		
3	ბათბუბის რადიატორის მონტაჟი	წმრტილი	27		
4	მილვის თბოიზოლაციის მოწყობა	მ	328		
5	თბოტრასის მონტაჟი	მ	328		
6	კედლის ძვების მონტაჟი	წმრტილი	2		
	<b>ჯამი II</b>				
	<b>სულ ჯამი</b>				

საქართველოს მეცნიერებათა აკადემიის ეანდრონიკაშვილის სახ.ფიზიკის ინსტიტუტი  
(ახალი შენობა) და ა. ნათიშვილის სახ. ექსპერიმენტული მორფოლოგიის ინსტიტუტი

კრებითი ხარჯთაღრიცხვა

№	დასახელება	სულ ღირებულება	შენიშვნა
1	2	6	7
1	მორფოლოგიის ინსტიტუტი (III სართულის ნაწილი)-შიდა გათბობა		
2	ფიზიკის ინსტიტუტის შიდა გათბობა		
3	ფიზიკის ინსტიტუტის საქვაბე		
	სულ ჯამი		
	ზედნაღები ხარჯი - %		
	ჯამი		
	მომგება - %		
	ჯამი		
	სოც. დანარიცხი ხელშასხე 20%		
	ჯამი		
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი - %		
	ჯამი		
	დღგ 18%		
	სულ ჯამი		

პრეტენდენტის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

ინფორმაცია

ინფორმაცია პროტენდენტის ანალოგიურ პროექტებში მონაწილეობის გამოცდილების შესახებ, გაფორმებული ხელშეკრულებების მითითებით.

№	შესყიდვის ობიექტის დასახელება	შემსყიდველის დასახელება	ხელშეკრულების ღირებულება

პროტენდენტის ხელმოწერა \_\_\_\_\_

## აფიდავიტი

სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე

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

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

\* უფლებამოსილი ვარ პრეტენდენტის მიერ, ხელი მოვაწერო ამ აფიდავიტს და წარვადგინო ეს სატენდერო წინადადება;

\* ნებისმიერი პირი, რომლის ხელმოწერაც დაფიქსირებულია სატენდერო წინადადებაზე, შესაბამისად უფლებამოსილია პრეტენდენტის მიერ;

\* ჩემთვის ცნობილია რომ ტერმინი "კონკურენტი" აფიდავიტის მიზნებიდან გამომდინარე, გულისხმობს ნებისმიერ პირს, რომელიც შესაძლებელია იყოს პრეტენდენტი ან/და წარადგინოს სატენდერო წინადადება ამ ტენდერში;

\* მატერიალური გამორჩენის ან უპირატესობის მიღების მიზნით პრეტენდენტსა და კონკურენტს შორის არ წარმოებულა კონსულტაცია, კომუნიკაცია, შეთანხმება ან მოლაპარაკება შემდეგ საკითხებთან დაკავშირებით:

? სატენდერო წინადადების ფასი;

? სატენდერო წინადადების ფასის გამოთვლის მეთოდი, კოეფიციენტი ან ფორმულა;

? სატენდერო წინადადების წარდგენა ან წარდგენისგან თავის შეკავება;

? ისეთი სატენდერო წინადადების განზრახ წარდგენა, რომელიც არ აკმაყოფილებს გამოცხადებული ტენდერის პირობებს;

? შესყიდვის ობიექტის ხარისხი, მოცულობა, ტექნიკური პირობები ან მიწოდების დეტალები, რომელთაც ეხება სატენდერო წინადადება;

\* სატენდერო წინადადების პირობები პრეტენდენტს წინასწარი განზრახვით, პირდაპირ ან არაპირდაპირ, არ გაუმჟღავნებია ან/და არ გაუმჟღავნებს კონკურენტს სატენდერო წინადადების განსაჯაროების მომენტამდე.

გავეცანი ამ აფიდავიტის შინაარსს და ვადასტურებ წარმოდგენილი ინფორმაციის უტყუარობას.

თანხმობა

სახელმწიფო შესყიდვების მიზნებისთვის, აფიდავიტი წარმოადგენს სატენდერო წინადადების დამოუკიდებლად განსაზღვრის თაობაზე წერილობით დოკუმენტს, რომლის ხელმოწერი, პრეტენდენტის სახელით, ადასტურებს დოკუმენტში მითითებული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობას და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით პასუხს აგებს აღნიშნული ინფორმაციისა და გარემოებების უტყუარობაზე. აფიდავიტით განსაზღვრული პირობების დარღვევა იწვევს სისხლის-სამართლებრივ პასუხისმგებლობას საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 1951 მუხლის შესაბამისად. 23

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა  
(საბანკო გარანტია)

ვის: \_\_\_\_\_  
(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ \_\_\_\_\_  
(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში “მიმწოდებელმა” \_\_\_\_\_ ტენდერში წარდგენილი თავისი  
(ტენდერის დასახელება)

სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა 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 ციფრებით)

(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

\_\_\_\_\_

(თარიღი)

(მისამართი)

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტი  
ხელშეკრულება №

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდება ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად. წინამდებარე ხელშეკრულების პროექტის პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად, რომელიც ამავდროულად თანდართული ექნება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

ქ.თბილისი

2011 წელი

ერთის მხრივ სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის დავით ჩომახიძის სახით და მეორეს მხრივ, \_\_\_\_\_ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის \_\_\_\_\_ სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონის და პრეტენდენტის (მისი დასახელება) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგ ზე:

**1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტებები**

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“ ) შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტი.
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4. „შემსყიდველი“ ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5. „მიმწოდებელი“ პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს გაწევას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6. „სამუშაო“ ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.
- 1.7. „ტექნიკური დავალება“ სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, დანართი №1-ის შესაბამისად შედგენილი ხარჯთაღრიცხვა, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

**2. ხელშეკრულების საგანი**

- 2.1. სსიპ ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტისათვის -----  
----- შესყიდვა (CPV 44600000).
- 2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში.

**3. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 3.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს ----- ლარს.

**3.2.** ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მომსახურებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

#### **4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**

**4.1.** „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს ივანე ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტის თანამშრომელთა (ინსპექტორების) ჯგუფი და/ან სხვა საამისოდ უფლებამოსილი პირი მოწვეული ექსპერტი რომელთაც შეუძლიათ ინსპექტირება განახორციელონ ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე, როგორც ინდივიდუალურად, ასევე ერთობლივად. ინსპექტირება გულისხმობს შესაბამისობის დადგენას ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან, ხელშეკრულების პირობების შესრულებას, მიწოდებისათვის აუცილებელი პირობებისა და ნორმების დაცვას.

**4.2.** „შემსყიდველის“ შესაბამისი წარმომადგენელი (წარმომადგენლები, მოწვეული ექსპერტი) უფლებამოსილია ჩაატაროს შესრულებული სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და თუ აღმოჩნდება წუნი, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია 3 (სამი) დღის ვადაში გამოასწოროს არმოჩენილი წუნი, იმ შემთხვევაში თუ წუნის გამოსწორება შეუძლებელია და შემსყიდველს უკვე გადახდილი აქვს სამუშაოების ღირებულება, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია დაუბრუნოს „შემსყიდველს“ აღნიშნული სამუშაოების ღირებულება.

**4.3.** „შემსყიდველი“ ვალდებულია ოპერატიულად, წერილობითი სახით, აცნობოს „მიმწოდებელს“ საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს ნაწილის და წუნდების მიზეზის მითითებით.

#### **5. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი**

**5.1.** შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება ფორმდება მიღება-ჩაბარების (შუალედური) აქტით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ფორმა №2-ის საფუძველზე, სათანადო დოკუმენტაციის თანდართვით, შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერით.

**5.2.** მიღება-ჩაბარებისას შემსყიდველი ორგანიზაცია განახორციელებს მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ინსპექტირებას. ინსპექტირების შედეგებზე შედეგინილ იქნება დასკვნა უფლებამოსილი პირების ხელმოწერით.

#### **6. ანგარიშსწორების ფორმა, ვადები და პირობები**

**6.1.** მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული ფასები უნდა იყოს საბოლოო და შეიცავდეს შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს, მათ შორის კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

**6.2.** ანგარიშსწორება მოხდება უნაღლო ანგარიშსწორებით ეროვნულ ვალუტაში.

**6.3.** ანგარიშსწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის შემდეგი გრაფიკის მიხედვით: პირველი ეტაპი ხელშეკრულების ღირებულების 30 %-ის ანგარიშსწორება წინასწარი ანგარიშსწორებით ავანსის სახით, იდენტური ოდენობის თანხაზე წარმოდგენილი საბანკო გარანტიის საფუძველზე, გარანტიის წარმოდგენიდან არაუგვიანეს 5(ხუთი) დღის ვადაში. საავანსო გადახდაზე საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას არაუგვიანეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3(სამი) სამუშაო დღის განმავლობაში. გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. მეორე ეტაპი ხელშეკრულების ღირებულების 70% - გადახდა განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის, ინსპექტირების და/ან მოწვეული ექსპერტის დადებითი დასკვნის, ფორმა №2-ისა და ანგარიშგაქტურის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში.

**6.4.** მიმწოდებელს საავანსო საბანკო გარანტია დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტის, ინსპექტირების და/ან მოწვეული ექსპერტის დადებითი

დასკვნის, ფორმა №2-ისა და ანგარიშგაქტურის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) კალენდარული დღის განმავლობაში

## 7. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადა და პირობები

7.1. მიმწოდებელმა ცენტრალური გათბობის მონტაჟი უნდა განახორციელოს შემდეგ მისამართებზე:

- -----
- -----

7.2. სამუშაოების განხორციელების ვადაა ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ არაუგვიანეს 20 დეკემბრისა.

## 8. გარანტია

8.1. შესრულებული სამუშაოების სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადაა „ინფორმაცია სამუშაოების სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადების შესახებ“ წარმოდგენილი ვადა 3 (სამი) წელი. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში მისი მიზეზით წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

## 9. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

9.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

9.2. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულების 2% -ის ოდენობის შესაბამისი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასათანადო შესრულების გამო.

9.3. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

## 10. მხარეთა პასუხისმგებლობა

10.1. ხელშეკრულებით დადგენილ ვადებში სახელშეკრულებო ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია დააკისროს მიმწოდებელს პირგასამტეხლო შეუსრულებელი ვალდებულების 0.1%-ის ოდენობით ყოველი გადაგადაცილებული დღისათვის.

10.2. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10 (ათი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

10.3. ხელშეკრულების ღირებულების გადახდის ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელი უფლებამოსილია დააკისროს შემსყიდველს პირგასამტეხლო გადასახდელი თანხის 0.1%-ის ოდენობით ყოველი გადაგადაცილებული დღისათვის.

10.4. იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 10 (ათი) პროცენტს, მიმწოდებელი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

10.5. მხარეებს უფლება აქვთ მოითხოვონ ხელშეკრულების შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვანი შესრულებით მიყენებული ზიანის ანაზღაურება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

10.6. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისგან.

## 11. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

### 11.1. „შემსყიდველს“ უფლება აქვს:

- ა) მოსთხოვოს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების ზუსტი და განუხრელი შესრულება;
- ბ) განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულებაზე;
- ბ) მოითხოვოს გამოვლენილი ხარვეზების აღმოფხვრა დამატებითი ანაზღაურების გარეშე;
- გ) შეწყვიტოს ხელშეკრულება სამუშაოების ხარისხის და/ან ხელშეკრულების პირობების გაუარესების გამო;
- დ) მოსთხოვოს „მიმწოდებელს“ ტექნიკური დავალების დანართი 1 - ში მითითებული სამუშაოების მიმდინარეობის ანგარიში.

### 11.2. „შემსყიდველი“ ვალდებულია:

- ბ) უზრუნველყოს შესყიდვის ობიექტის ღირებულების დროული გადახდა სამუშაოების შესრულებისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

### 11.3. „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია:

- ა) მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში;
- ბ) მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების ზუსტი და განუხრელი დაცვა;

### 11.4. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია:

- ა) განახორციელოს სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების მე-7 პუნქტის შესაბამისად;
- ბ) უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დაცვა;
- გ) განიხილოს „შემსყიდველის“ პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე, აგრეთვე დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს აღმოჩენილი ხარვეზის გამოსწორება;
- დ) განახორციელოს „შემსყიდველის“ ინფორმაციული უზრუნველყოფა შესრულებული სამუშაოების შესახებ.

## 12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

12.1. ხელშეკრულებაში 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 ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

12.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.

12.4. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.

### **13. დაუძლეველი ძალა**

**13.1.** მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.

**13.2.** თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებული დუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ თავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

**13.3.** მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

### **14. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი**

**14.1.** ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტდ მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

### **15. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

**15.1.** ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა უფლებამოსილი პირების ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2011 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

### **16. დასკვნითი დებულებები**

**16.1.** ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე სამი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად და ინახება მხარეებთან, ერთი - „მიმწოდებელთან“, ორი - „შემსყიდველთან“.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი