

სატენდერო დოკუმენტაცია

საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი

ქ. თბილისი  
2014 წელი

## **სარჩევი**

I.	ტექნიკური დოკუმენტაცია	3
II.	ტექნიკური დავალება	4
III.	სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტი	7

## I. პრეტენდენტის ტექნიკური დოკუმენტაცია

1. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია უნდა შეიცავდეს შემდეგ დოკუმენტებსა და ინფორმაციას:

- შესყიდვაში მონაწილის რეკვიზიტებს: მისი სრული სახელწოდება, იურიდიული მისამართი, ტელეფონის ნომერი, საბანკო რეკვიზიტები, ხელმძღვანელ(ები)ს სახელი და გვარი,
- ტექნიკური დოკუმენტაცია უნდა შეიცავდეს შესასრულებელი სამუშაოების განვასებას (ხარჯთაღრიცხვას). პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადაღების ღირებულება მოცემული უნდა იყოს მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა ხარჯისა და გადასახადის გათვალისწინებით, გარდა დღგ.
- ინფორმაციას მიმწოდებელის მიერ ახალოგიური საქმიანობის შესრულების მინიმუმ 1 წლიანი გამოცდილების შესახებ. აღნიშნულის დასტურად პრეტენდენტის მიერ ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული უნდა იქნას მიღება-ჩაბარების აქტები.

სატენდერო წინადაღებას ხელს უნდა აწერდეს პრეტენდენტი კომპანიის ხელმძღვანელი ან მის მიერ უფლებამოსილი პირი (ამ შემთხვევაში ატვირთული უნდა იყოს შესაბამისი უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი).

ტენდერის შესახებ დამატებითი ინფორმაცია შეგიძლიათ მიიღოთ შემდეგი საკონტაქტო პირისგან: სატენდერო კომისიის აპარატის წევრები: ეპა ივანიშვილი, სოფიო ფარსედაშვილი – ტელ: 2-364-368.

## II. ტექნიკური დავალება

შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს „შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება” (CPV50700000) შესყიდვა.

### **გაზის ქსელებისა და მოწყობილობა-დანაღვარების ტექნიკური მომსახურების დავალებური აქტი**

**ობიექტის დასახელება:** საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის ადმინისტრაციული: I; II; III-IV; VI და VIII კორპუსი (2015 წლის 1 იანვრიდან 31 დეკემბრის ჩათვლით)

Nº	სამუშაოს დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდ - ბა	ერთი მომსახ. დირ-ბა ლარში	მომსახ. პერიო- დულობა წელიწადშ ი	მთლიანი დირ-ბა ლარში
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>გეგმიურ-გამაფრთხილებელი რემონტი (გ.გ.რ.)</b>					
1.1.	შენობის გარეთ დამონტაჟებული გაზის რეგულატორი(გაზის ხარჯი 20 მ³/სთ-ში)	კომპ.	1		5	
1.2.	იგივე შენობის გარეთ 100 მ³/სთ-ში	კომპ.	4		5	
1.3.	იგივე შენობის გარეთ 500 მ³/სთ-ში	კომპ.	2		5	
1.4.	თანამედროვე ავტომატიკით აღჭურვილი ქვაბების მომსახურეობა 500 კვტ-მდე	ცალი	7		5	
1.5.	იგივე 1000 კვტ-მდე	ცალი	7		5	
1.6.	გაზის მრიცხველი- 40 მ³/სთ-მდე (საყოფაცხოვრებო)	ცალი	15		5	
1.7.	იგივე - 100 მ³/სთ-მდე	ცალი	1		5	
1.8.	იგივე - 400 მ³/სთ-მდე	ცალი	2		5	
1.9.	წყალგამაცხელებელი მოდული (ბოლერიები)	ცალი	20		5	
1.10.	საკედლებულებელი ბუსარი („კარმა“ და სხვა)	ცალი	10		5	
1.11.	გაზის ქსელის მომსახურეობა დ=50 მმ-მდე	გრძ.გ.	1127		5	
1.12.	იგივე - დ=100 მმ-მდე	გრძ.გ.	4533		5	
1.13.	იგივე - დ=200 მმ-მდე	გრძ.გ.	1373		5	
1.14.	იგივე - დ=200 მმ ზევით	გრძ.გ.	8		5	

1	2	3	4	5	6	
2.	ტექნიკური მომსახურეობა					
2.1.	შენობის გარეთ დამონტაჟებული გაზის რეგულატორი (გაზის ხარჯი 20 მ³/სთ-ში)	კომპ.	1		2	
2.2.	იგივე შენობის გარეთ 100 მ³/სთ-ში	კომპ.	4		2	
2.3.	იგივე შენობის გარეთ 500 მ³/სთ-ში	კომპ.	2		2	
2.4.	თანამედროვე ავტომატიკით აღჭურვილი ქვაბების მომსახურეობა 500 კვტ-მდე	ცალი	7		2	
2.5.	იგივე 1000 კვტ-მდე	ცალი	7		2	
2.6.	გაზის მრიცხველი - 40 მ³/სთ-მდე (საყოფაცხ.)	ცალი	15		2	
2.7.	იგივე - 100 მ³/სთ-მდე	ცალი	1		2	
2.8.	იგივე - 400 მ³/სთ-მდე	ცალი	2		2	
2.9.	წყალგამაცხელებული მოდული (ბოილერიები)	ცალი	20		2	
2.10.	საკედლე ბუსარი („არმა“ და სხვა)	ცალი	10		2	
2.11.	გაზის ქსელის მომსახურეობა დ=50 მმ-მდე	გრძ.გ.	1127		2	
2.12.	იგივე - დ=100 მმ-მდე	გრძ.გ.	4533		2	
2.13.	იგივე - დ=200 მმ-მდე	გრძ.გ.	1373		2	
2.14.	იგივე - დ=200 მმ ზევით	გრძ.გ.	8		2	
3.	კონსერვაცია					
3.1.	გათბობის საქვაბების	ობიექტი	7		1	
4.	გაზის მიწოდების აღდგენა					

4.1.	გათბობის საქვაბეების	ობიექტი	7		1		
1	2	3	4	5	6		
5.	გაშვება-გამართვის სამუშაოები						
5.1.	გაზიერებული და თხევად საწვავზე მომუშავე სანოურები 100 კვტ-დან 500 კვტ-მდე	ცალი	7		1		
5.2.	იგივე 500 კვტ-ზე ზევით	ცალი	7		1		
6.	საქვამლე-სავენტილაციო არხებისა და ქვაბების გაწმენდა და გარგისიანობის შემოწმება						
6.1.	საქვამლე-სავენტილაციო არხი - დ=500 მმ-მდე	გრძ.მ	254		1		
6.2.	გაზიერებული და თხევად საწვავზე მომუშავე ქვაბების გაწმენდა - 50 კვტ-მდე (საკედლე დუმელი, გამათბობელი "კარმა")	ცალი	30		1		
6.3.	იგივე - 500 კვტ-მდე	ცალი	7		1		
6.4.	იგივე - 1000 კვტ-მდე	ცალი	7		1		
7.	ნახშირჟანგის (CO) შემცველობის განსაზღვრა ლაბორატორიული მეთოდით						
7.1.	ნახშირჟანგის (CO) შემცველობის განსაზღვრა სათავსოში	ერთი გასინჯვა	7		5		
8.	უზრუნველყოფა მომსახურე პერსონალით						
8.1.	გაზოოპერატორების ხელფასი	კაცი	7		5		

- მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს (ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში) სტუ-ს საქვაბეების და გათბობის სისტემების გამართული მუშაობა.
- იყოლიოს კვალიფიკაციური პერსონალი (გაზოოპერატორი, ელექტრო შემდუღებელი, ზეინკალი.)
- გაზის ქსელსა და მოწყობილობა-დანადგარებს ჩაუტაროს ტექნიკური მომსახურება.
- შემსყიდველის მოთხოვნის მიხედვით დაცალოს ან შეავსოს წყლით გათბობის სისტემა და გამოვლენილი გაუმართაობები აღმოფხვრას.
- აწარმოოს 24 საათიანი გათბობის საქვაბეების (7 ცენტრალური საქვაბე) მონიტორინგი.

- გათბობის სისტემასთან დაკავშირებულ ავარიებზე მოახდინოს რეაგირება შეტყობინებიდან (სატელეფონო, წერილობითი და ა.შ.) მაქსიმუმ 2 (ორ) საათში და მიღებაყვანილობის დაზიანების შემთხვევაში აღმოფხვრას იგი თავისი ხარჯებით 12 (თორმეტი) საათის განმავლობაში. ხოლო სხვა დანარჩენი დაზიანების შემთხვევაში, შემსყიდველის მიერ საჭირო მასალების მიწოდებიდან 24 (ოცდაოთხ) საათში.
- ყველა ტექნიკური საკითხი შეათანხმოს სტუ-ს გაზისა და თბომომარაგების სამსახურთან.

2.ანგარიშსწორება განხორციელდება წელიწადში ორჯერ (მაისში და დეკემბერში) მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 20 კალენდარული დღის განმავლობაში. წინასწარი ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.

3. შესყიდვის ობიექტის მოწოდების ვადაა: 2015 წლის 1 იანვრიდან 2015 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.
4. პრეტენდენტის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების დირექტულება მოცემული უნდა იყოს მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა ხარჯისა და გადასახადის გათვალისწინებით, გარდა დღგ.
5. გამარტივებულ ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტი ან/და ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იქნეს ქართულ ენაზე. დოკუმენტების ან/და ინფორმაციის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიული დამოწმებული ქართული თარგმანი.
6. დავის შემთხვევაშო უცხოენოვან დოკუმენტსა და მის ქართულ ენაზე შესრულებულ თარგმანს შორის, პრიორიტეტის მინიჭების საკითხს წყვეტს სატენდერო კომისია.
7. ხელშეკრულების ფორმა და პირობები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში, რომელიც ხელშეკრულების დადგების მომენტისათვის დაზუსტდება სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

### III. ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ (პროექტი) №

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულების პროექტს, რომელიც დაიდება გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად. წინამდებარე ხელშეკრულების პროექტის პირობების დაზუსტება განხორციელდება გამარჯვებული პრეტენდენტის სატენდერო წინადადების შესაბამისად.

ერთი მხრივ – საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (მისამართი: ქ. თბილისი, მ. კოსტავას ქ. №77) წარმოდგენილი ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის ქ. ქოქრაშვილის სახით („შემსყიდვები”), და მეორე მხრივ – \_\_\_\_\_ (მისამართი: \_\_\_\_\_) მისი დირექტორის \_\_\_\_\_ სახით („მიმწოდებელი”), ადასტურებენ, რომ მათ შორის მიღწეულია შეთანხმება შემდეგზე:

### **1. ხელშეკრულების ობიექტი**

- 1.1. ხელშეკრულების ობიექტს წარმოადგენს „შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება” (CPV50700000) შესყიდვა.
- 1.2. შესყიდვის განხორციელების საშუალება – გამარტივებული ელექტრონული ტენდერი.

### **2. ხელშეკრულების ღირებულება**

- 2.1. ხელშეკრულების ფასი შეადგენს: \_\_\_\_\_ ლარს.

### **3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი**

- 3.1. შემსყიდვები უფლებამოსილია განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს \_\_\_\_\_;
- 3.2. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

### **4. შესყიდვის ობიექტის მოწოდების გადა**

- 4.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეასრულოს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურება 2015 წლის 1 იანვრიდან 2015 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

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

- 5.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 5.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება შემდეგნაირად: \_\_\_\_\_

### **6. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი**

- 6.1. მიმწოდებელი პასუხს აგებს გაწეული მომსახურების ხარისხზე.

### **7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი**

- 7.1. შემსყიდვები უფლებამოსილია:
  - 7.1.3. მოსთხოვთს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.
  - 7.3. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 7.3.1. შეასრულოს წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები დადგენილ ვადებში ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

### **8. უფლებების გადაცემა**

- 8.1. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება შემსყიდვების წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობები.

### **10. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა**

- 10.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან შესრულების ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაეცისრება

პირგასამტებლოს გადახდა, – ქოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების დირექტულების 0.1%-ის ოდენობით.

10.2.იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში ჯეროვნად არ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. ასეთ შემთვევაში მიმწოდებელი დაჯარიმდება ხელშეკრულების საერთო დირექტულების 5%-ის ოდენობით.

## 11. ფორს-მაჟორი

11.1 ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

11.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, სტიქური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

11.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს შეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს შეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი აღტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

## 12. დაგების გადაწყვეტა

12.1. მხარეთა შორის სადაო საკითხი წყდება მოლაპარაკების გზით. 30 დღის განმავლობაში შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში საკითხი განიხილება საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

## 13. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

13.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს

#### **14. სხვა პირობები**

14.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ერთი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

14.2. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

**მხარეთა რეკვიზიტები:**

შემსყიდველი:

-----

მიმწოდებელი:

-----