

## ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ # 05-03/ 03-2024

ქ. თბილისი

2024 წელი

ერთის მხრივ - საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტი (მისამართი: ქ. თბილისი, მ. კოსტავას ქ. #77) წარმოდგენილი ადმინისტრაციის ხელმძღვანელის კარლო კოპალიანის სახით („შემსყიდველი“), და მეორეს მხრივ - შპს პროფიმპექსი (მისამართი: თბილისი, წინამძღვრის ქ. #74) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ბორისი გასპარიანის სახით („მიმწოდებელი“), ელექტრონული ტენდერის (SPA230002407) საფუძველზე, ადასტურებენ, რომ მათ შორის მიღწეულია შეთანხმება შემდეგზე:

### 1. ხელშეკრულების ობიექტი

- 1.1. ხელშეკრულების ობიექტს წარმოადგენს ფიზიკური მახასიათებლების კონტროლის ხელსაწყოების (CPV32400000).
- 1.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის აღწერა, შესასყიდი საქონლის კონკრეტული დასახელება, რაოდენობა და ფასები მოცემულია თანდართულ ფასების ცხრილში (დანართი #1-ში), რომელიც წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

### 2. ხელშეკრულების ფასი

- 2.1. ხელშეკრულების ფასი შეადგენს: 15930 (თხუთმეტი ათას ცხრა ას ოცდაათი) ლარს.
- 2.2. ხელშეკრულების ფასი საბოლოოა და ითვალისწინებს შესყიდვის ობიექტის მოწოდებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯებს და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს.

### 3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 3.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობაზე უფლებამოსილია შემსყიდველი მხარე. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს განახორციელებს საგრანტო პროექტის FR-19-16238 ხელმძღვანელი გიორგი აბრამიშვილი, ხოლო მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმოწერი პირი შემსყიდველის მხრიდან - სტუს ინფრასტრუქტურის მართვის, შრომის უსაფრთხოების და ლოგისტიკის დეპარტამენტის ლოგისტიკის განყოფილების უფროსი არჩილ ჭანკვეტაძე.
- 3.2. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

### 4. შესყიდვის ობიექტის მოწოდების ვადა და ადგილი

- 4.1. შესყიდვის ობიექტის მოწოდების ვადა - სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებიდან 60 კალენდარული დღე ეტაპობრივად.
- 4.2. მოწოდების ადგილი: ქ. თბილისი, კოსტავას ქ. #77.

### 5. ანგარიშსწორების ფორმა, ვადები და პირობები

- 5.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში;
- 5.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, შესყიდვის ობიექტის მოწოდების შემდეგ მხარეთა შორის შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში. ამასთან, მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს სასაქონლო ზედნადები და საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა (იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი რეგისტრირებულია დამატებითი ღირებულების გადასახადის გადამხდელად).

### 6. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 6.1. ფორსმაჟორული გარემოებების გარდა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესასრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.
- 6.2. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებელს დააკისროს პირგასამტეხლო შესასრულებელი ვალდებულების ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

### 7. ფორს-მაჟორი

- 7.1. ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუზრუნველობას,

თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა არის ფორს-მაჟორული გარემოების შედეგი.

7.2. 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, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.

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

#### 8. გარანტია

8.1. მოსაწოდებელ საქონელზე ვრცელდება 1 (ერთი) წლიანი საგარანტიო ვადა, რომლის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს სწორი ექსპლუატაციის პირობებში მწყობრიდან გამოსული საქონლის შეკეთება, ხოლო შეკეთების შეუძლებლობის შემთხვევაში - მისი შეცვლა

#### 9. დავების გადაწყვეტა

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

#### 10. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

10.1. წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2024 წლის 1 მაისამდე.

#### 11. სხვა პირობები

11.1. ხელშეკრულება გაფორმებულია ელექტრონულად, „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად.

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

#### მხარეთა რეკვიზიტები:

შემსყიდველი:

სსიპ საქართველოს ტექნიკური  
უნივერსიტეტი  
მის: კოსტავას ქ. #77  
სახელმწიფო ხაზინა  
ა.ა. სახაზინო კოდი 708977259  
ს.კ. 211349192  
ბანკის კოდი TRESGE22

ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი  
კარლო კოპალიანი

მიმწოდებელი:

შპს პროფიმპექსი  
მის: თბილისი, წინამძღრიშვილის ქ. #74  
პროკრედიტ ბანკი  
ბანკის კოდი: MIBGGE22  
ა.ა GE61PC0133600100052287  
ს.კ. 202463592

დირექტორი  
ბორისი გასპარიანი

-----

დანართი# 1

ფასების ცხრილი

შპს "პროფიმექსი"

№	შესყიდვის ობიექტის დასახელება	შესყიდვის ობიექტის ძირითადი მასასიათებლები	წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი, არსებობის შემთხვევაში მოდელი	რაო- ბა	ერთ. ფასი	საერთო ღირებულება
1	2	3	4	5	6	7
1	საზეთი მასალების რეოლოგიური (სიბლანტური) თვისებების განსაზღვრის ხელსაწყო - „სეიბოლტის ორმილიანი ციფრული ვისკოზიმეტრი“	იხელეთ დანართ #2	"MATEST" იტალია B087-01 + (B089A; B089-01A; B089-02A; B089A-03A; B089-04A; B089-05A)	1	10000	10000
2	სა საზეთი მასალების ფეთქვის ტემპერატურის განსაზღვრის ხელსაწყო - „ალივლენდის ტესტერი ღია ტიგელით ფეთქვის ტემპერატურის განსაზღვრისათვის“	იხელეთ დანართ #2	"MATEST" იტალია B086 KIT	1	5930	5930

მწარმოებლის ოფიციალური კატალოგი (გვერდი #154)

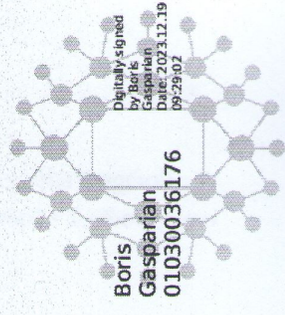
[https://www.dropbox.com/s/3xn1v34swcvu0ly/Matest\\_Cat\\_ENG\\_2022.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/3xn1v34swcvu0ly/Matest_Cat_ENG_2022.pdf?dl=0)

<https://www.matest.com/en/product/b087-01-two-tube-saybolt-viscometer>

<https://www.matest.com/en/product/b086-kit-cleveland-open-cap-flash-and-fire-point-tester>

შპს "პროფიმექსი" / დირექტორი/

ბ.გასპარიანი



შესყიდვის ობიექტის ძირითადი მახასიათებლები

- საზეთი მასალების რეოლოგიური (სიბლანტური) თვისებების განსაზღვრის ხელსაწყო - „სეიბოლტის ორმილიანი ციფრული ვისკოზიმეტრი“ - 1 ერთეული

ტექნიკური პარამეტრის სახე	ტექნიკური მონაცემები
დანიშნულება	ნავთობპროდუქტების შაყბოვის სიბლანტის ემპირიული გაზომვის დასადგენად მითითებულ ტემპერატურაზე
ტემპერატურული შუალედი	21-დან 99 °ჩ -მდე (70-დან 210 ° -მდე
თერმომეტრების ნაკრების შემადგენლობა	6 თერმომეტრისაგან
თერმომეტრების ტემპერატურული დიაპაზონები	19-დან 27°ჩ -მდე 34-დან 42°ჩ -მდე 49-დან 57°ჩ -მდე 57-დან 65°ჩ -მდე 79-დან 87°ჩ -მდე 95-დან 103°ჩ -მდე
თერმომეტრების გაზომვის სიზუსტე	±0.1 °ჩ

- საზეთი მასალების ფეთქვის ტემპერატურის განსაზღვრის ხელსაწყო - „კლივლენდის ტესტერი ღია ტიგელით ფეთქვის ტემპერატურის განსაზღვრისათვის“ - 1 ერთეული

ტექნიკური პარამეტრის სახე	ტექნიკური მონაცემები
დანიშნულება	ნავთობპროდუქტების ფეთქვის წერტილისა და აალების წერტილის დადგენა
თასი	სპილენძის შენადნობი
სითბოს წყარო	ელექტროგამათბობელი
თერმომეტრის (I 28ჩ) ტემპერატურული დიაპაზონი	-6°ჩ -დან +400°ჩ -მდე
თერმომეტრის გაზომვის სიზუსტე	±0.5 °ჩ

შპს "პროფიმპექსი"  
დირექტორი  
ბ.გასპარიანი

Boris  
Gasparian  
01030036176

Digitally signed  
by Boris  
Gasparian  
Date: 2023.12.19  
09:04:24