

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება № 5

18.01.2019წ.

წინამდებარე ხელშეკრულება დადგეტულია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის „მუ-10“ მუხლის მესამე პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტის საფუძველზე გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით

1. ხელშეკრულებაში გამოშენებული ტერმინთა განმარტება

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ – „ხელშეკრულება“) – „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტის საფუძველზე ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ცველა და გამარტივებით და დამატებებით, რომელიც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 „შემსყიდვები თრგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდვები“) - თრგანიზაცია (დაწესებულება), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.3 „მიმწოდებელი“ - იურიდიულ ან ფიზიკურ პირი, რომელმაც შემსყიდვებითან გააფორმა ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ;
- 1.4 „ხელშეკრულების დირექტულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხდოს შემსყიდვებითან თრგანიზაციის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწვნით შესრულებისათვის;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარულ „დღე“, „კვირა“, „თვე“.

2. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, სხივ – დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის ორგანიზაციის აღადემია, მობ.: ქ. გორი, ცხინვალის გზატევის გვ. 3-ებ. საიდენტიფიკაციო კოდი: TRSEGE22; სახელმწიფო ხაზინა (შემდგომი „შესყიდვები“) და მეორეს მხრივ შპს „პოლიგრაფია“, მისამართი: საქართველო, თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, პეტრიაშვილის ქ. №48 ს/კოდი: 404546755, მომსახურე ბანკი: სს „ბაზის ბანკი“. ბანკის კოდი: CBASGE22, (შემდგომი „მიმწოდებელი“).

3. ხელშეკრულების საბანი

ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს, სხივ – დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის ორგანიზაციის აქადემიის მიერ სახელმძღვანელო წიგნების შესყიდვა (ცРВ22112000) დანართის შესაბამისად.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

სახელშეკრულებო დირექტულება შეადგენს 2426 (ორი ათას ოთხას ოცდაექსი) ლარს და 75 თეთრს. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი შესაბამისი გადასახადების გათვალისწინებით.

5. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 5.1 მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგვიანეს 15 სამუშაო დღეში მიაწოდოს შემსყიდვებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-3 მუხლში მითითებული შესყიდვის ობიექტი.
- 5.2 შემსყიდვები ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში მითითებული შესყიდვის ობიექტის დირექტულება, ხელშეკრულების მე-9 მუხლის შესაბამისად.
- 5.3 შემსყიდვები არ აგებს პასუხს მიმწოდებლის მიერ მესამე პირის მიმართ ნაკისრ ვალდებულებებზე.
- 5.4 მიმწოდებელი არ აგებს პასუხს შემსყიდვების მიერ მესამე პირის მიმართ ნაკისრ ვალდებულებებზე.

6. ხელშეკრულების შესრულების პონტონლი და მიღება-ჩაბარების ფესი

- 6.1. მიმწოდებლის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებისა და მასში შემავალი დოკუმენტების პირობების შესრულებაზე აცადების მხრიდან კონტროლს განახორციელებს ბიბლიოთეკის უფროსი მიხეილ კვიციანი.
- 6.2 კოორდინატორის ფუნქციაა მისაწოდებელი ან/და მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის მოცულობის, ხარისხისა და მიწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენა.
- 6.3 შემსყიდვები თრგანიზაციის მიერ შესყიდვის ობიექტის მიღება ხდება მხოლოდ მიღება-ჩაბარების გაფორმების საფუძველზე, რომელსაც ამზადებს და ხელს აწერს ხელშეკრულების კოორდინატორი.

6.4 ხელშეკრულების პირობების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, კონტროლის განხორციელება შესაძლებელია ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე.

6.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს აუცილებელი პერსონალის და ტექნიკური საშუალებების ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდვები მოწყველ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს ოვითონ შემსყიდვები თუ შემსყიდვების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან 6.6 კველა გამოვლენილი ნაკლოვანების აღმოჩევრასთან და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება კისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

6.7 შესყიდვის ობიექტი მოწყვდებულია ჩაითვლება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

7. 06ტელეპტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირულობის მიზანი

ინტელექტუალურ საქუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დაეტიოს მოვარეობა უისტონ

8. ଧାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷତିତା

մօմ՞ռօդյեծո օօլցա զարանքուս, Ռոթ Շյմեյուօցալու մօյ՞ռօդյեծ եարուեկուանո Շյեյուօցուս ռօնուէլիո. Ռոնաածմօդյեց Շյմուեցա՛ս օգո զալուծյելուա սակ'տուարո սաեւերյեսու տացած շնչարյեցալյուս պայլա հակուս

9. ანგარიშს ფორმები

10. ხელშეკრულებაში ცვლილება არ არის

- 10.1 ხელშეკრულების დამდებ არც ერთი მხარეს არ აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.

10.2 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებული მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

10.3 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს წერილობითი სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

11. უფლებების გადაცემა

მიმწოდებელს არა აქვს უფლება შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე მოღიანად ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოგალეობაზე ან

12. სუბკონტრაქტორები

- 12.1 იმ შემთხვევაში, თუ სუბკონტრაქტის დადგენის ან სუბკონტრაქტორის შეცვლის აუცილებლობა წარმოიშობა ხელშეკრულების შესრულების პროცესში, მიმწოდებულმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდვებს ზემოაღნიშნულის შესახებ და მიიღოს მიხეან წერილობითი თანხმობა.

12.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადგებული ავტო სუბკონტრაქტის ახლი უნდა წარედგინოს შემსყიდვებს მისი გაფორმებიდან ერთი კვირის ვადაში.

12.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადგებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებულს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

13. ვორს-მაჟორი

- 13.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს ხელშეკრულების პირობების მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტის დაუბრუნებლობას.
- 13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი მიმწოდებლის შეცდომებისა და რომელიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგურებების მკვეთრი შემცირებით და სხვა.
- 13.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდგებმა მხარემ, რომელისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების გარემოების ისეთი აღმტერნატული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული

14. მხარეთა აასუსტას მართვისათვის სალშეპრულების პირობების დარღვევისათვის

- 14.1 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების 5.1. პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მას დაეკისრება პირგასამგებელო უოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ლირებულების 0.02% ოდენობით, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების საერთო ლირებულების 3%-ისა.
- 14.2 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში „შემსყიდველი“ მხრიდან ხელშეკრულების 5.2 და 9.2. პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მას დაეკისრება პირგასამგებელო უოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ასანაზღაურებელი თანხის 0.02% ოდენობით, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების საერთო ლირებულების 3%-ისა.
- 14.3 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15. სალშეპრულების შემსყიდვა

- 15.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.
- 15.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების მინიმუმ 10 სამუშაო დღით ადრე.
- 15.3 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 15.4 ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დარღვევის გამო არ ათავისუფლებს მხარეებს ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის გათვალისწინებული პასუხისმგებლობისაგან.
- 15.5 შემსყიდველს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ აგრეთვე:
- ა) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- ბ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 15.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებულს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ლირებულება.

16. დაგების გადაწყვეტის ფასი

- 16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ყველა დონეს იხმარენ, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების მეშვეობით შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი ირგვლივ:
- 16.2 თუ მხარეები ვერ შესძლებენ სადათ საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

17. პოზიტივურობა

- 17.1 მხარეები ვალდებული არიან დაიცვან იმ ინფორმაციის კონფიდენციალურობა, რომელიც ცნობილი გახდება მათვის საქმიანი ურთიერთობისას.
- 17.2 კონფიდენციალურობის დაცვის აღნიშნული მოვალეობა ძალაში რჩება წინამდებარებულების შეწყვეტის შემდეგაც.

18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

წინამდებარებულება ხელშეკრულება ძალაშია ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 31 მარტის ჩათვლით.

19. სხვა პირობები

ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე 2 გვ.ზემცდლარად და ორივეს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა. ერთი გვ.ზემცდლარი გადაუცემა მიმწოდებელს, ხოლო მეორე გვ.ზემცდლარი გადაუცემა შემსყიდველს.

აქადემიის ადმინისტრაციის უფროსი

გ/პ-ი კონსტანტინე პეტრიაშვილი

ხელმოწერა, ბეჭედი

შპს „პოლიგრაფია“-ს დირექტორი

იოსებ ავაზაშვილი

ხელმოწერა, ბეჭედი

წიგნის დასახელება	რაოდენობა	ერთი სახელმძღვანელოს დირექტორის (ლარი)	ჯამური ღირებ. (ლარი)
1. ზ. დანელია, თ. ამბროლაძე, მ. თოფურია. ჰიდროვლიკა, ჰიდროლოგია, ჰიდრომეცნინა. ფურადი ყდა	1	13,3	13,3
2. ჯ. ხმიადაშვილი. ავტოსერვისის საფუძვლები. ფურადი ყდა	1	5,3	5,3
3. თ. ეთერაშვილი. ფიზიკური მასალათმცოდნებების კურსი.	2	5,7	11,4
4. მ. ოქროსაშვილი. ფიზიკური ლითონმცოდნება. ლექციების კურსი მასალათმცოდნებების სპეციალობის სტუდენტებისათვის. 2017.	1	7,25	7,25
5. მ. ოქროსაშვილი, ნ. კენჭიაშვილი. მასალათმცოდნებალექციების კურსი. 2018	10	7,75	77,5
6. მ.ოქროსაშვილი, მ.ბერანიშვილი. მეტალოგრაფია. ლაბორატორიული სამუშაოები. 2008 წ. 54 გვ.ფურადი ყდა	5	5,3	26,5
7. მ. დემეტრაშვილი, ნ. ნოზაძე. გეგმილურისაზვა.	2	4,2	8,4
8. ნ. ჯავახიშვილი. სავარჯიშოები გეგმილურ ხაზვაში.	2	2	4
9. ლ. ტაბატაძე. საინჟინრო კულოგიის ზოგადი კურსი. ფურადი ყდა	5	6,05	30,25
10. ვ. მენთეშაშვილი. მჭრელი იარაღების ჩარმოების ტექნოლოგია.	2	3,25	6,5
11. დ. ბუკხრივიძე, მ. შვანგირაძე, დ. კასრაძე. მანქანების რემონტის ტექნოლოგია.	1	5,2	5,2
12. დ. ბუცხრივიძე, რ. თურმანიძე, მ. შვანგირაძე. მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგიის საფუძვლები.	3	12,45	37,35
13. ს. მეტონია. გლობუსის თეორია და ტექნოლოგია.	1	9,85	9,85
14. ნ. კენჭიაშვილი. ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები.	1	6,7	6,7
15. თ. ლოლაძე, მ. თალაკვაძე, რ. თურმანიძე. მასალების ჭრით დამუშავება.	1	10,5	10,5
16. ო. რუხაძე, თ. მჭედლიშვილი. ლითონსაჭრელი ჩარხები და ტექნოლოგიური კომპლექსები.	1	12,1	12,1
17. გ. ბოკუჩავა. რ. თურმანიძე. ვ. შილაკაძე. ლითონსაჭრელი იარაღების დაგეგმარება.	1	9,4	9,4
18. რ. თურმანიძე, ვ. შილაკაძე, მ. შვანგირაძე. მასალების ჭრით დამუშავება პრაქტიკული სამუშაოები.	1	4,05	4,05
19. რ. თურმანიძე, ვ. შილაკაძე, მ. თალაკვაძე, ვ. ნადარაია. მასალების ჭრით დამუშავება ლაბორატორიულისამუშაოები.	1	5,6	5,6
20. ი. ელერდაშვილი-ლომიძე, ზ. ჯაფარიძე. ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები.	5	3,1	15,5
21. ზ. ჯაბუა. გაზომვის შედეგების დამუშავების საფუძვლები.	1	3,3	3,3
22. ა. გიგინერშვილი. გ. კუკულაძე. ზოგადი ფიზიკა მექანიკისა და მოლექულური ფიზიკის საფუძვლები I ტომი.	3	18,6	55,8
23. ა. გიგინერშვილი. გ. კუკულაძე. ზოგადი ფიზიკა ელექტრობისა და მაგნეტიზმის საფუძვლები II ტომი.	3	16,1	48,3
24. ვ. ვანიშვილი. ზოგადიფიზიკა I ნაწილი.	1	4,35	4,35
25. ა. გიგინერშვილი. ვ. გორგაძე. გ. კუკულაძე, ლ. მაცატერიძე, ლ. ჩახვაშვილი, თ. ჩიჩევა, მ. წერეულიძე. ფიზიკის ლაბორატორიული პრაქტიკული მეცნიერებები (ოპტიკადაატომისფიზიკა) III ნაწილი.	1	4,6	4,6
26. თ. ბერლავა, ა. გიგინერშვილი. გ. კუკულაძე, ჯ. ცერცვაძე. ფიზიკისამოცანათაკრებული. ფურადი ყდა	2	6	12
27. თ. ბერლავა, ვ. გორგაძე, ე. ესაკია, ი. ლომიძე, ლ. მაცატერიძე, მ. მეცხვარეშვილი, თ. ჩიჩევა. ფიზიკის ლაბორატორიული პრაქტიკული მეცნიერებები (მეცნიერებებისა და მოლექულური ფიზიკა I ნაწილი).	1	3,65	3,65
28. თ.ბერლავა, თ.ფარავა, მ.მეცხვარეშვილი. ზოგადი ფიზიკის მოკლე კურსი. ფურადი ყდა	10	4,7	47

29. დ.თავხელიძე, ე.გეგეშიძე, ზ.მჭედლიშვილი. ტექნიკური მექანიკის საფუმვლები. 2012 წ. 92 გვ.	10	4,95	49,5
30. კ. ილურიძე, თ. კახეთელიძე, გ. ნამგალაძე, ნ. დავითაშვილი, ვ. გოგილაშვილი. მექანიზმებისა და მანქანების თეორია. ლაბორატორიული სამუშაოები.	3	2	6
31. ა. შევგულიძე, თ. კახეთელიძე, რ. გოგალაძე, რ. ქირია. პროგრამა Auto CAD-ის გამოყენება საინჟინრო გრაფიკის მრაჭრული სამუშაოების შესასრულებლად.	2	4,5	9
32. მ. თუშმიშვილი, ქ. ავალიშვილი. კომპიუტერული გრაფიკა და ვიზუალიზაცია ნაწილი.	2	4,85	9,7
33. გ.ჩიტაშვილი, ნ.ნოზაძე. კომპიუტერული საინჟინრო გრაფიკა Auto CAD 2013. 2013 წ. 400 გვ.	2	23,5	47
34. თ.შარაბიძე. მექანიკურ გადაცემათა ნახაზების შესრულების წესები. 2012 წ. 150 გვ.	1	3,75	3,75
35. გ.ჭელიძე. მანქანათანაწილები.	10	8,7	87
36. ტ.კვიციანი. თეორიულიმექანიკისკურსი.სტატიკა და კინემატიკა.ფერადი ყდა	10	8	80
37. ტ.კვიციანი, ა.კვარაცხელია, ზ. მაძალუა. საინჟინრომექანიკა.	10	4,15	41,5
38. ო. სუთიძე. სამშენებლო, საგზაო მანქანები და მოწყობილობები ბეტონშემრევი მანქანები და დანადგარები II ნაწილი.	1	4,75	4,75
39. ო. სუთიძე. სამშენებლო, საგზაო მანქანები და მოწყობილობები სამსხვრევ-სახარისხებლი მანქანებიდადანადგარები I ნაწილი.	1	5,45	5,45
40. თ. ბაციკაძე, ა. კვარაცხელია, ზ. მაძალუა. დრეკადობის, პლასტიკურობისდაცლცვადობისთეორიებისმოკლეკურსი.	1	4,35	4,35
41. ზ. ზამკოვი, კ. წერეთელი, თ. ნათენაძე. ელექტრულიმანქანები III ნაწილი. ფერადი ყდა	1	6,45	6,45
42. ო. კილურაძე. თბილისენიკურიგაზომვებიდახელსაწყობები. ფერადი ყდა	2	10,45	20,9
43. თ. ბაციკაძე, დ. დანელია, მ. წიქარიშვილი. მასალათაგამძლეობა ნაწილი.	2	7,15	14,3
44. თ. ბაციკაძე, ჯ. ნიუარაძე. მასალათაგამძლეობა ნაწილი.	1	6,5	6,5
45. რ. გიორგობიანი. მასალათა გამძლეობის ლაბორატორიული სამუშაოები მეთოდური მითითებები.	10	1,95	19,5
46. მ. კახიანი, გ. ჭელიძე. მანქანათა ნაწილების და მანქანა- დანადგარების დინამიკა.	3	4,15	12,45
47. ზ. ლობჟანიძე. შესავალი სპეციალობაში. 2018 წ. 64 გვ.	1	3,35	3,35
48. ბ. აშყოლაძე. რხევებისგამოყენებითითეორია.	10	6,2	62
49. ზ. აზმაიფარაშვილი, თ. ტომარაძე, გ. მურჯავანელი. ელექტრულიგაზომვები.	4	7,9	31,6
50. ზ. ლომისაძე, ს. შებონია, მ. ხუციშვილი, ზ. საბაშვილი, ვ. კოპალეიშვილი, რ. გვეტაძე. მასალებისდამუშავება.	2	20,85	41,7
51. ზ. საბაშვილი. არალითონურიმასალებისშედეულება.	1	5,25	5,25
52. ზ. ჯაფარიძე, ს. სულაძე. შესავალისპეციალობაში.	1	6,85	6,85
53. ტ. კვიციანი. აბსოლუტურადმყარისხელისმექანიკა.	2	4,6	9,2
54. თ. მჭედლიშვილი, ხ. ამყოლაძე. ჩარხებისდინამიკა.	1	7,85	7,85
55. კ. დემეტრაშვილი, ი. შურღაძა. ავტომატიზაციისტექნიკურისაშუალებები.	2	12,8	25,6
56. გ. წულუკიძე. ერგონომიკის საფუძვლები.	2	5,75	11,5
57. ა. გოჩოლეიშვილი, დ. კუპატაძე. აფეთქებითი სამუშაოები.	2	3,2	6,4
58. ტ. კვიციანი. მყარი დაყორმადი სხვალის მექანიკა.	2	7,2	14,4

<u>59. ი. შურდაია, ვ. ქირია. მექატრონიკის საფუძვლები. მეთოდიკური მითითებები პრაქტიკული მუცადინეობისათვის.</u>	3	10,85	32,55
<u>60. მ. მაისწირავის შვილი. ლოგისტიკისაფუძვლები.</u>	1	2,3	2,3
<u>61. გ. ხვიჩია, მ. სილოგავა. 100 საზომი და საკონტროლო იარაღი. ფერადი ყდა</u>	4	2,9	11,6
<u>62. შ. წემაძე, მ. ცეცხლაძე. ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები მეთოდიკური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად.</u>	2	2,25	4,5
<u>63. ს. წემაძე, ნ. ბერძენიშვილი. კუციავა, პ. ჯობაძე. ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები მეთოდიკური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად.</u>	1	6,35	6,35
<u>64. თ. ბაგდიაძე, ზ. მაძალუა, ნ. მუროვლია. საინჟინრო მექანიკის ცნობარი.</u>	3	3,55	10,65
<u>65. ი. კვირიკაძე, კ. ხახანაშვილი, თ. ლომაია. ფეხნილთა მეტალურგია. ფერადი ყდა</u>	1	4,35	4,35
<u>66. პ. ჯაფარიძე. ტექნიკური მექანიკა. ფერადი ყდა</u>	10	4,65	46,5
<u>67. ვ. აბაიშვილი, მ. ჩიტიძე. მეცნიერული კვლევის საფუძვლები პრაქტიკული სამუშაოები.</u>	3	1,2	3,6
<u>68. ს. კარიბიძის, ჯ. სანიკიძე. ელექტრული წევის საფუძვლები. ფერადი ყდა</u>	1	22,4	22,4
<u>69. გ. ცინცაძე, რ. კლდიაშვილი, ა. ლეჭავა, გ. მანველიძე, ნ. მაისურაძე, ა. მამულაშვილი, შ. ჯაფარიძე. ზოგადი ქიმია. 2013 წ. 265 გვ.</u>	4	13,25	53
<u>70. თ. მეგრელიძე, ზ. ჯაფარიძე, ვ. გუგულაშვილი, ვ. ბერუაშვილი, გ. გოლეთაინი, ვ. სადალაშვილი. სამრეწველო საწარმოთა საერთო დანიშნულების მოწყობილობები. 2018 წ. 232გვ.</u>	2	11,6	23,2
<u>71. ი. ლომიძე †, გრ. ხელიძე, ლ. შატავიშვილი, თ. კიზირია. გამოყენებითი ჰიდროერომექანიკის საფუძვლები.</u>	10	14,4	144
<u>72. უ. ზვიადაძე, მ. მარდაშვილი. ჰიდრავლიკის კურსი. 2005 წ. 68 გვ.</u>	2	3,4	6,8
<u>73. მ. ოქროსაშვილი, გ. გოგოლაძე. მასალათმცოდნეობა. 2008 წ. 263 გვ.</u>	3	6,6	19,8
<u>74. შ. ანდოლუაძე, ნ. ანდოლუაძე, ლ. ანდოლუაძე. კოლოფი.</u>	5	14,4	72
<u>75. რ. თურმანიძე, დ. ბუცხრიკიძე, მ. შვანგირაძე. მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგია.</u>	4	9,2	36,8
<u>76. ა. გიგინიშვილი. გ. ჩიხლიძე ი. კალანდაძე. ქარამიძე. ფრინკა (უმაღლესი პროფესიული სწავლების სტუდენტებისთვის).</u>	5	2,15	10,75
<u>77. ჯ. იოსებიძე, დ. ფრიდონაშვილი, ა. ჩხეიძე, ო. ხოხლოვი. საავტომობილო შიგაწვის ძრავების მოწყობილობა.</u>	10	10,8	108
<u>78. ვ. გოგილაშვილი, ნ. დავითაშვილი, დ. თავხელიძე, კ. ილურიძე. ზ. ნაცვლიშვილი. მექანიზმებისა და მანქანების თეორია.</u>	10	7,4	74
<u>79. დ. თავხელიძე, ვ. გოგილაშვილი. გამოყენებითი მექანიკა. თბილისი 2005 წ. 64 გვ.</u>	10	1,95	19,5
<u>80. თ. შავგულიძე, გ. ჩიტავიშვილი, ნ. წოზაძე, მ. წოზაძე. საინჟინრო გრაფიკა (ორთადონალური გაგმილები და აქსონომეტრია).</u>	5	9,85	49,25
<u>81. მ. დემეტრაშვილი, ნ. ჯავახიშვილი. საინჟინრო გრაფიკა. 2009წ.</u>	7	9,15	64,05
<u>82. მ. კუბლაშვილი, ნ. ფილფანი, ვ. ჭავჭავაძე. კომპიუტერული გრაფიკის საფუძვლები. 2008წ.</u>	3	9,8	29,4
<u>83. გ. ჯაფარიძე, ნ. წულუკიძე. მანქანათა საწილები საგამოცდო ტესტები.</u>	1	3,35	3,35
<u>84. ა. ზამკოვი, კ. წერეთელი, ა. ზერეკიძე. ელექტრული მანქანები IV ნაწილი.</u>	1	5,45	5,45
<u>85. დ. ფრიდონაშვილი, ჯ. იოსებიძე. საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი.</u>	10	3,85	38,5
<u>86. დ. ფრიდონაშვილი, ჯ. იოსებიძე. საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი (მეთოდიკური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოს შესასრულებლად).</u>	2	2,15	4,3
<u>87. თ. ბაციკაძე, ნ. მურილუაძე, ჯ. წიურაძე. მასალათა გამძლეობის რჩეულ ამოცანათა ამოსნილი ნიმუშები მეთოდიკური მითითებები პრაქტიკული სასწავლო პრაქტიკაში გამოსაყენებლად.</u>	2	1,65	3,3
<u>88. ო. რუხაძე. ამძრავთა ავტომატიზებული ელექტრონიკიდან გალიკური და პრევარიტიკური სისტემები (ზოგადი კურსი და დაპროექტება).</u>	4	3,8	15,2

	3	2	6
89. თ. მეგრელიძე, გ. ბერუაშვილი, გ. გუგულაშვილი. კვების საწარმოთა სპეციალური საქართველოს სამსახურის მიერ დამტკიცებული დოკუმენტი.			
90. ჯ. ლომისაძე, ს. მებონია, ზ. ლომისაძე, გ. ოთარაშვილი. ლითონების წნევით დამტკიცება (შესავალი სპეციალური მიერ).	4	3,15	12,6
91. ი. ჩხეიტია, ნ. ბერუაშვილი, ნ. რუსაძე. ლოგისტიკის საფუძვლები.	1	6,55	6,55
92. გ. დგიბუაძე. ელექტრონიკის საფუძვლები.	10	5,85	58,5
93. ა. ბალიაშვილი, კ. კურტანიძე. სარკინიგზო ტრანსპორტი.	3	2,75	8,25
94. თ. იმედაძე, ნ. მჭედლიშვილი. მართვის სისტემების ინჟინერია. 2009.	3	12,05	36,15
95. ა. გიორგობიანი, მ. გოგოლაძე, ლ. რობაქიძე და სხვები. ტექნიკური თერმოდინამიკის და თბოგადაცემის მოკლე კურსი. თბილისი. „ტექნიკური უნივერსიტეტი“. 1998 წ.	4	2,15	8,6
96. ნ. მახვილაძე, დ. გორგიძე. დინამიკის ამოცანათა კრებული. 2009. 119 გვ.	4	3,05	12,2
97. ვ. ქართველიშვილი, დ. მოწენიძე, ნ. ნავაძე. საავტომობილო გადაზიდვები. 2006 წ. 383 გვ.	1	9,6	9,6
98. ლ. ჩხეიძე, ნ. ჯვარელია, ნ. ბოჭორიშვილი, ი. ბოჭორიშვილი. ზოგადი და საინჟინრო კვლევითი საფუძვლები. 255 გვ.	2	12,6	25,2
99. თ. კუნძულია. საგანგებო სიტუაციების მართვა. 2010 წ. 112გვ	2	2,8	5,6
100. ზ. ჯაფარიძე. ჰირო- და პნევმოამძრავები. 2018 წ. 168 გვ.	10	10,2	102
101. ზ. ლომისაძე. ჭრამცვის ტექნოლოგია.	2	10,35	20,7
102. ი. ელერდაშვილი-ლომიძე, ზ. ჯაფარიძე. ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომებები. მოცემულობები და მეთოდიკური მითითებები საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად.	2	2,15	4,3
103. თ. შარაბიძე, ლ. ყანჩაველი, ლ. ასათიანი. საინჟინრო გრაფიკა.	10	3,15	31,5
104. ა. შავგულიძე, ლ. ასათიანი. საინჟინრო გრაფიკის სპეციალური კურსი. 2017 წ. 125 გვ.	4	2,4	9,6
105. თ. მეგრელიძე, გ. გოლეთიანი, გ. ბერუაშვილი. წარმოების მექანიზაციის საშუალებები.	2	2,25	4,5
ჯამი	367		2426,75

აკადემიის ადმინისტრაციის უფროსი

შპს „პოლიგრაფია“-ს დირექტორი

3/3-ვი კონსტანტინე პეტრიაშვილი

იოსებ ავაზაშვილი

ვადასტურებ, რომ შესყიდვაში ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და მიმწოდებელთან არ ვიმუოფები ინტერესთა კონფლიქტში.

შესყიდვების განყოფილების უფროსი

გიორგი ჯაგაშვილი

ფინანსების მართვის სამმართველოს უფროსი

გიორგი მინდაგაშვილი

შესყიდვების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი

გიორგი კუთხაშვილი