

წინამდებარე ხელშეკრულება დადებულია „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის „მე-10“ მუხლის შესაბამე პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტის საფუძველზე გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტება

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ - „ხელშეკრულება“) - „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონისა და კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტის საფუძველზე შემსყიდველ ორგანიზაციასა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) - ორგანიზაცია (დაწესებულება), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.3 „მიმწოდებელი“ - იურიდიულ ან ფიზიკურ პირი, რომელმაც შემსყიდველთან გააფორმა ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ;
- 1.4 „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარულ „დღე“, „კვირა“, „თვე“.

2. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, სსიპ - დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემია, მის: ქ. გორი, ცხინვალის გზატკეცილი მე-3კმ. საიდენტიფიკაციო კოდი: TRSEGE22; სახელმწიფო ხაზინა კოდი: 220101222 წარმოდგენილი ადმინისტრაციის უფროსის ვ.პ.კ კონსტანტინე პეტრიაშვილის სახით (შემდგომში „შემსყიდველი“) და მეორეს მხრივ შპს „პოლიგრაფია“, მისამართი: საქართველო, თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, პეტრიაშვილის ქ. №48 ს/კოდი: 404546755, მომსახურე ბანკი: სს „ბაზის ბანკი“. ბანკის კოდი: CBASGE22, ანგარიშის №GE02BS0000000054836652; წარმოდგენილი დირექტორის, იოსებ ავაზაშვილი სახით (შემდგომში „მიმწოდებელი“).

3. ხელშეკრულების საბანო

ხელშეკრულების საბანოს წარმოადგენს, სსიპ - დავით აღმაშენებლის სახელობის საქართველოს ეროვნული თავდაცვის აკადემიის მიერ სახელმძღვანელო წიგნების შესყიდვა (cpv22112000) დანართის შესაბამისად.

4. ხელშეკრულების ღირებულება

სახელშეკრულებო ღირებულება შეადგენს 2426 (ორი ათას ოთხას ოცდაექვსი) 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 შემსყიდველს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-3 მუხლში მითითებული შესყიდვის ობიექტი.
- 5.2 შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში მითითებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულება, ხელშეკრულების მე-9 მუხლის შესაბამისად.
- 5.3 შემსყიდველი არ აგებს პასუხს მიმწოდებლის მიერ შესამე პირის მიმართ ნაკისრ ვალდებულებებზე.
- 5.4 მიმწოდებელი არ აგებს პასუხს შემსყიდველის მიერ შესამე პირის მიმართ ნაკისრ ვალდებულებებზე.

6. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი და მიღება-ჩაბარების წესი

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

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

6.5 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალის და ტექნიკური საშუალებების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია.

6.6 ყველა გამოვლენილი ნაკლოვანების აღმოფხვრასთან და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

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

7. ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებები

ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს.

8. გარანტია

მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ შემსყიდველს მიეწოდება ხარისხიანი შესყიდვის ობიექტი. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით თავად უზრუნველყოს ყველა ნაკლის გამოსწორება, ახალი საქონლის ჩანაცვლებით.

9. ანგარიშსწორება

9.1 ანგარიშსწორების ფორმა უნაღლო ანგარიშსწორება ეროვნულ ვალუტაში.

9.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება შესყიდვის ობიექტის მიწოდების შემდგომ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

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

10.2 თუ რაიმე წინასწარ გათვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან 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 მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

12. სუბკონტრაქტორები

12.1 იმ შემთხვევაში, თუ სუბკონტრაქტის დადების ან სუბკონტრაქტორის შეცვლის აუცილებლობა წარმოიშობა ხელშეკრულების შესრულების პროცესში, მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს ზემოაღნიშნულის შესახებ და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა.

12.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს მისი გაფორმებიდან ერთი კვირის ვადაში.

12.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

13. ფორს-მაჟორი

13.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

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

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

14. მხარეთა პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების დარღვევისათვის

14.1 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში მიმწოდებლის მხრიდან ხელშეკრულების 5.1 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში მას დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.02% ოდენობით, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 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 პირგასამტეხლო ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე ასანაზღაურებელი თანხის 0.02% ოდენობით, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 3%-ისა.

14.3 საჯარო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

15. ხელშეკრულების შეწყვეტა

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 თარიღი. აღნიშნული შეტყობინება უნდა მიეწოდოს მეორე მხარეს გადაწყვეტილების ძალაში შესვლამდე 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 მიმწოდებელს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულება.

16. ღაპობის გადაწყვეტის წესი

16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა პირდაპირი არაოფიციალური მოლაპარაკებების მეშვეობით შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ორგანიზაციის მიხედვით.

16.2 თუ მხარეები ვერ შეხდებიან სადაო საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხრეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგინდეს წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

17. კონფიდენციალურობა

17.1 მხარეები ვაღიარებენ არიან დაიცვან იმ ინფორმაციის კონფიდენციალურობა, რომელიც ცნობილი გახდება მათთვის საქმიანი ურთიერთობისას.

17.2 კონფიდენციალურობის დაცვის აღნიშნული მოვალეობა ძალაში რჩება წინამდებარე ხელშეკრულების შეწყვეტის შემდეგაც.

18. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

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

19. სხვა პირობები

ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე 2 ეგზემპლარად და ორივეს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა. ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელს, ხოლო მეორე ეგზემპლარი გადაეცემა შემსყიდველს.

აკადემიის ადმინისტრაციის უფროსი



ვ/პ-კი კონსტანტინე პეტრიაშვილი

ხელმოწერა, ბეჭედი

შპს „პოლიგრაფია“-ს დირექტორი

იოსებ ავაზაშვილი

ხელმოწერა, ბეჭედი

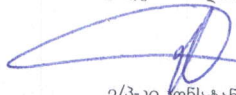
წიგნის დასახელება	რაოდენობა	ერთი სახელმძღვანელოს ღირებ. (ლარი)	ჯამური ღირებ. (ლარი)
1. <u>ზ. დანელია, თ. ამბროლაძე, მ. თოფურია. პიდრავლიკა, პიდროლოგია, პიდრომეტრია. ფერადი ყდა</u>	1	13,3	13,3
2. <u>ჯ. ხშიადაშვილი. ავტოსერვისის საფუძვლები. ფერადი ყდა</u>	1	5,3	5,3
3. <u>თ. ეთერაშვილი. ფიზიკური მასალათმცოდნეობა.</u>	2	5,7	11,4
4. <u>მ. ოქროსაშვილი. ფიზიკური ლითონმცოდნეობა. ლექციების კურსი მასალათმცოდნეობის სპეციალობის სტუდენტებისათვის. 2017.</u>	1	7,25	7,25
5. <u>მ. ოქროსაშვილი, ნ. კენჭიაშვილი. მასალათმცოდნეობა ლექციების კურსი. 2018</u>	10	7,75	77,5
6. <u>მ. ოქროსაშვილი, მ. ბეჟანიანი. მეტალოგრაფია. ლაბორატორიული სამუშაოები. 2008 წ. 54 გვ. ფერადი ყდა</u>	5	5,3	26,5
7. <u>მ. დემეტრაშვილი, ნ. ნოზაძე. გეგმილურისაზვა.</u>	2	4,2	8,4
8. <u>ნ. ჯავახიშვილი. სავარჯიშოები გეგმილურ ხაზვაში.</u>	2	2	4
9. <u>ლ. ტაბატაძე. საინჟინრო ეკოლოგიის ზოგადი კურსი. ფერადი ყდა</u>	5	6,05	30,25
10. <u>ვ. მენთეშაშვილი. მჭრელი იარაღების წარმოების ტექნოლოგია.</u>	2	3,25	6,5
11. <u>დ. ბუცხრიკიძე, მ. შვანგირაძე, დ. კასრაძე. მანქანების რემონტის ტექნოლოგია.</u>	1	5,2	5,2
12. <u>დ. ბუცხრიკიძე, რ. თურმანიძე, მ. შვანგირაძე. მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგიის საფუძვლები.</u>	3	12,45	37,35
13. <u>ს. მებონია. გლინვის თეორია და ტექნოლოგია.</u>	1	9,85	9,85
14. <u>ნ. კენჭიაშვილი. ლეგირებული ფოლადები და შენადნობები.</u>	1	6,7	6,7
15. <u>თ. ლოლაძე, მ. თალაკვაძე, რ. თურმანიძე. მასალების ჭრით დამუშავება.</u>	1	10,5	10,5
16. <u>ო. რუხაძე, თ. მჭედლიშვილი. ლითონსაჭრელი ჩარხები და ტექნოლოგიური კომპლექსები.</u>	1	12,1	12,1
17. <u>გ. ბოკუჩავა, რ. თურმანიძე, ვ. შილაკაძე. ლითონსაჭრელი იარაღების დაგეგმარება.</u>	1	9,4	9,4
18. <u>რ. თურმანიძე, ვ. შილაკაძე, მ. შვანგირაძე. მასალების ჭრით დამუშავება პრაქტიკული სამუშაოები.</u>	1	4,05	4,05
19. <u>რ. თურმანიძე, ვ. შილაკაძე, მ. თალაკვაძე, ვ. ნადარაია. მასალების ჭრით დამუშავება ლაბორატორიული სამუშაოები.</u>	1	5,6	5,6
20. <u>ი. ელერაშვილი-ლომიძე, ზ. ჯაფარიძე. ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები.</u>	5	3,1	15,5
21. <u>ზ. ჯაბუა. გაზომვის შედეგების დამუშავების საფუძვლები.</u>	1	3,3	3,3
22. <u>ა. გიგინეიშვილი, გ. კუკულაძე. ზოგადი ფიზიკა მექანიკისა და მოლეკულური ფიზიკის საფუძვლები I ტომი.</u>	3	18,6	55,8
23. <u>ა. გიგინეიშვილი, გ. კუკულაძე. ზოგადი ფიზიკა ელექტრობისა და მაგნეტიზმის საფუძვლები II ტომი.</u>	3	16,1	48,3
24. <u>ვ. კვინტრაძე. ზოგადი ფიზიკა I ნაწილი.</u>	1	4,35	4,35
25. <u>ა. გიგინეიშვილი, ვ. გორგაძე, გ. კუკულაძე, ლ. მაცაბერიძე, ლ. ჩახვაშვილი, თ. ჩიჩუა, მ. წულუკიძე. ფიზიკის ლაბორატორიული პრაქტიკული (ოპტიკა და ატომის ფიზიკა) III ნაწილი.</u>	1	4,6	4,6
26. <u>თ. ბჟალავა, ა. გიგინეიშვილი, გ. კუკულაძე, ჯ. ცერცვაძე. ფიზიკის ამოცანათარგმნული. ფერადი ყდა</u>	2	6	12
27. <u>თ. ბჟალავა, ვ. გორგაძე, ა. ესაკია, ი. ლომიძე, ლ. მაცაბერიძე, მ. მეცხვარიშვილი, თ. ჩიჩუა. ფიზიკის ლაბორატორიული პრაქტიკული მექანიკა და მოლეკულური ფიზიკა I ნაწილი.</u>	1	3,65	3,65
28. <u>თ. ბჟალავა, თ. ფალავა, მ. მეცხვარიშვილი. ზოგადი ფიზიკის მოკლე კურსი. ფერადი ყდა</u>	10	4,7	47

29. დ.თავებელიძე, ე.გეგეშიძე, ზ.მჭედლიშვილი. ტექნიკური მექანიკის საფუძვლები. 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. შავგულიძე, თ. კახეთელიძე, რ. გოგალაძე, რ. ქირია. პროგრამა Auto CAD-ის გამოყენება საინჟინრო გრაფიკის პრაქტიკული სამუშაოების შესასრულებლად.	2	4,5	9
32. მ. თუშიშვილი, ქ. ავალიშვილი. კომპიუტერული გრაფიკა და ვიზუალიზაცია I 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. მანქანათმშენებლობა.	10	8,7	87
36. ტ. კვიციანი. თეორიული მექანიკის კურსი. სტატიკა და კინემატიკა. ფერადი ყდა	10	8	80
37. ტ. კვიციანი, ა. კვარაცხელია, ზ. მამალა. საინჟინრო მექანიკა.	10	4,15	41,5
38. ლ. სუთიძე. სამშენებლო, საგზაო მანქანები და მოწყობილობები ბეტონშემრევი მანქანები და დანადგარები II ნაწილი.	1	4,75	4,75
39. ლ. სუთიძე. სამშენებლო, საგზაო მანქანები და მოწყობილობები სამსხვრევ-სახარისხებელი მანქანები და დანადგარები I ნაწილი.	1	5,45	5,45
40. თ. ბაცივაძე, ა. კვარაცხელია, ზ. მამალა. დრეკადობის, პლასტიკურობის და ცოცხადობის თეორიების მოკლე კურსი.	1	4,35	4,35
41. ჯ. ზამკვიციანი, კ. წერეთელი, თ. ნათენაძე. ელექტროლიზის მანქანები III ნაწილი. ფერადი ყდა	1	6,45	6,45
42. თ. კილერაძე. თბოტექნიკური გაზომვები და ხელსაწყოები. ფერადი ყდა	2	10,45	20,9
43. თ. ბაცივაძე, დ. დანელია, მ. წიქარიშვილი. მასალათმშენებლობა I ნაწილი.	2	7,15	14,3
44. თ. ბაცივაძე, ჯ. ნიჟარაძე. მასალათმშენებლობა I ნაწილი.	1	6,5	6,5
45. რ. გორგობიანი. მასალათმშენებლობის ლაბორატორიული სამუშაოები მეთოდური მითითებები.	10	1,95	19,5
46. მ. კახიანი, გ. ჭელიძე. მანქანათმშენებლობის და მანქანათმშენებლობის დინამიკა.	3	4,15	12,45
47. ზ. ლომჯინიძე. შესავალი სპეციალობაში. 2018 წ. 64 გვ.	1	3,35	3,35
48. ხ. ამყოლაძე. რხევების გამოყენებითი თეორია.	10	6,2	62
49. ზ. ახმაიფარაშვილი, თ. ტომარაძე, გ. მურჯიკელი. ელექტროლიზის გაზომვები.	4	7,9	31,6
50. ზ. ლომსაძე, ს. მებონია, მ. ხუციშვილი, ზ. საბაშვილი, ვ. კოპალეიშვილი, რ. გვეტაძე. მასალების დამუშავება.	2	20,85	41,7
51. ზ. საბაშვილი. არალითონური მასალების შედუღება.	1	5,25	5,25
52. ზ. ჯაფარიძე, ს. სულაძე. შესავალი სპეციალობაში.	1	6,85	6,85
53. ტ. კვიციანი. აბსოლუტურად მყარის ხელების მექანიკა.	2	4,6	9,2
54. თ. მჭედლიშვილი, ხ. ამყოლაძე. ჩარხების დინამიკა.	1	7,85	7,85
55. კ. დემეტრაშვილი, ი. შურლაია. ავტომატიზაციის ტექნიკური საშუალებები.	2	12,8	25,6
56. გ. წულუკიძე. ერგონომიკის საფუძვლები.	2	5,75	11,5
57. ა. გოზოლეიშვილი, დ. კუპატაძე. ავთენტურობის სამუშაოები.	2	3,2	6,4
58. ტ. კვიციანი. მყარი დეფორმადი ხელების მექანიკა.	2	7,2	14,4

59. ი. შურღია, ვ. ქირია. მექატრონიკის საფუძვლები. მეთოდური მითითებები პრაქტიკული მეცადინეობისათვის.	3	10,85	32,55
60. მ. მოსწრაფიშვილი. ლოგისტიკის საფუძვლები.	1	2,3	2,3
61. გ. ხვიჩია, მ. სილოგავა. 100 საზომი და საკონტროლო იარაღი. ფერადი ყდა	4	2,9	11,6
62. შ. ნემსაძე, მ. ცეცხლაძე. ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად.	2	2,25	4,5
63. ს. ნემსაძე, ნ. ბერაძე, ვ. კუციავა, პ. ჯონაძე. ელექტროტექნიკა და ელექტრონიკის საფუძვლები მეთოდური მითითებები ლაბორატორიული სამუშაოების შესასრულებლად.	1	6,35	6,35
64. თ. ბაცივაძე, ზ. მამაღლა, ნ. მურღულია. საინჟინრო მექანიკის ცნობარი.	3	3,55	10,65
65. ი. კვიციანი, ვ. ხახანაშვილი, თ. ლომია. ფხვნილთა მეტალურგია. ფერადი ყდა	1	4,35	4,35
66. გ. ჯაფარიძე. ტექნიკური მექანიკა. ფერადი ყდა	10	4,65	46,5
67. ვ. აბაიშვილი, მ. ჩიტაძე. მეცნიერული კვლევის საფუძვლები პრაქტიკული სამუშაოები.	3	1,2	3,6
68. ს. კარიბიძისი, ჯ. სანიკიძე. ელექტრული წევის საფუძვლები. ფერადი ყდა	1	22,4	22,4
69. გ. ცინცაძე, რ. კლდიაშვილი, ა. ლეჟავა, გ. მანველიძე, ნ. მაისურაძე, ა. მამულაშვილი, შ. ჯაფარიძე. ზოგადი ქიმია. 2013 წ. 265 გვ.	4	13,25	53
70. თ. მეგრელიძე, ზ. ჯაფარიძე, ვ. გუგულაშვილი, ვ. ბერუაშვილი, გ. გოლეთანი, ვ. სადალაშვილი. სამრეწველო საწარმოთა საერთო დანიშნულების მოწყობილობები. 2018 წ. 232 გვ.	2	11,6	23,2
71. ი. ლომიძე †, გრ. ხელიძე, ლ. შატაკიშვილი, თ. კიზირია. გამოყენებითი ჰიდროაერომექანიკის საფუძვლები.	10	14,4	144
72. უ. ზვიადაძე, მ. მარდაშოვა. ჰიდრაულიკის კურსი. 2005 წ. 68 გვ.	2	3,4	6,8
73. მ. ოქროსაშვილი, გ. გოგოლაძე. მასალათმცოდნეობა. 2008 წ. 263 გვ.	3	6,6	19,8
74. შ. ანდლულაძე, ნ. ანდლულაძე, ლ. ანდლულაძე. ეკოლოგია.	5	14,4	72
75. რ. თურმანიძე, დ. ბუცხრიკიძე, მ. შვანგირაძე. მექანიკის ინჟინერიის ტექნოლოგია.	4	9,2	36,8
76. ა. გვიგინიშვილი, გ. ჩიხლაძე, ი. კალანდაძე, ქ. ბარამიძე. ფიზიკა (უმადლესი პროფესიული სწავლების სტუდენტებისთვის).	5	2,15	10,75
77. ჯ. იოსებიძე, დ. ფრიდონაშვილი, ა. ჩხეიძე, თ. ხოხლოვი. საავტომობილო შიგაწვის ძრავების მოწყობილობა.	10	10,8	108
78. ვ. გუგულაშვილი, ნ. დავითაშვილი, დ. თავხელიძე, ვ. ილურიძე, ზ. ნაცვლიშვილი. მექანიზმებისა და მანქანების თეორია.	10	7,4	74
79. დ. თავხელიძე, ვ. გუგულაშვილი. გამოყენებითი მექანიკა. თბილისი 2005 წ. 64 გვ.	10	1,95	19,5
80. ჯ. შავგულიძე, გ. ჩიტაიშვილი, ნ. ნოზაძე, მ. ნოზაძე. საინჟინრო გრაფიკა (ორთოგონალური გეგმილები და აქსონომეტრია).	5	9,85	49,25
81. მ. დემეტრაშვილი, ნ. ჯავახიშვილი. საინჟინრო გრაფიკა. 2009 წ.	7	9,15	64,05
82. მ. კუბლაშვილი, ნ. ფილფანი, ვ. ჭანკოტაძე. კომპიუტერული გრაფიკის საფუძვლები. 2008 წ.	3	9,8	29,4
83. გ. ჯაფარიძე, ნ. წულუკიძე. მანქანათა ნაწილები საგამოცდო ტესტები.	1	3,35	3,35
84. ა. ზამკოვი, ვ. წერეთელი, ა. ზერევიძე. ელექტრული მანქანები IV ნაწილი.	1	5,45	5,45
85. დ. ფრიდონაშვილი, ჯ. იოსებიძე. საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი.	10	3,85	38,5
86. დ. ფრიდონაშვილი, ჯ. იოსებიძე. საავტომობილო სატრანსპორტო საშუალებების ზოგადი კურსი (მეთოდური მითითებები პრაქტიკული სამუშაოს შესასრულებლად).	2	2,15	4,3
87. თ. ბაცივაძე, ნ. მურღულია, ჯ. ნიჟარაძე. მასალათა გამძლეობის რჩეულ ამოცანათა ამოხსნის ნიმუშები მეთოდური მითითებები სასწავლო პრაქტიკაში გამოსაყენებლად.	2	1,65	3,3
88. ორუხაძე. ამრავთა ავტომატიზებული ელექტროჰიდრაულიკური და პნევმატიკური სისტემები (ზოგადი კურსი და დაპროექტება).	4	3,8	15,2

89. თ. მეგრელიძე, გ. ბერუაშვილი, გ. გუგულაშვილი. კვების საწარმოთა სპეციალური სატრანსპორტო საშუალებები.	3	2	6
90. ჯ. ლომსაძე, ს. მებონია, ზ. ლომსაძე, გ. თარაშვილი. ლითონების წნევით დამუშავება (შესავალი სპეციალობაში).	4	3,15	12,6
91. ი. ჩხეტია, ნ. ბუთხუზი, ნ. რუსაძე. ლოგისტიკის საფუძვლები.	1	6,55	6,55
92. გ. დგებუაძე. ელექტრონიკის საფუძვლები.	10	5,85	58,5
93. ა. ბალიაშვილი, პ. 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. მოწინძე, 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 ეკოლოგიის საფუძვლები. 255 გვ.	2	12,6	25,2
99. თ. კუნჭულია. საგანგებო სიტუაციების მართვა. 2010 წ. 112 გვ	2	2,8	5,6
100. ზ. ჯაფარიძე. პირო- და პნევმოამბრავები. 2018 წ. 168 გვ.	10	10,2	102
101. ზ. ლომსაძე. ჭედვა-შტამპვის ტექნოლოგია.	2	10,35	20,7
102. ი. ელერდაშვილი-ლომძიძე, ზ. ჯაფარიძე. ურთიერთშეცვლადობა, სტანდარტიზაცია და ტექნიკური გაზომვები. მოცემულობები და მეთოდური მითითებები საკურსო სამუშაოს შესასრულებლად.	2	2,15	4,3
103. თ. შარბიძე, 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. გოლოეთანი, გ. ბერუაშვილი. წარმოების მექანიზაციის საშუალებები.	2	2,25	4,5
ჯამი	367		2426,75

აკადემიის ადმინისტრაციის უფროსი



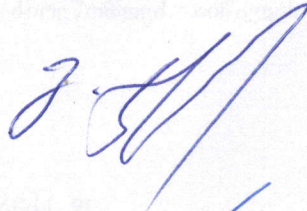
ვ. ვ. კვიციანი

შპს „პოლიგრაფია“-ს დირექტორი

იოსებ ავაზაშვილი

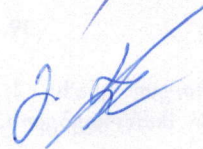
ვადასტურებ, რომ შესყიდვაში ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და მიმწოდებელთან არ ვიმყოფები ინტერესთა კონფლიქტში.

შესყიდვების განყოფილების უფროსი



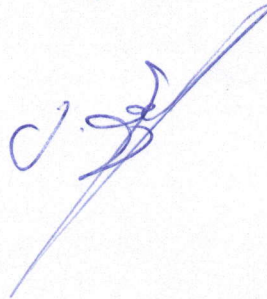
გიორგი ჯავაშვილი

ფინანსების მართვის სამმართველოს უფროსი



გიორგი მინდიაშვილი

შესყიდვების განყოფილების მთავარი სპეციალისტი



გიორგი კუთხაშვილი

