

საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს 2019 წლის საბიუჯეტო დაფინანსების ფარგლებში (კოდი 29.04.02)
ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) საშუალებით კომპიუტერული მოწყობილობების და აქსესუარების
(CPV-30200000; 30230000; 30233132; 30237000; 30237200; 30237380)

შესყიდვის სატენდერო კომისიის

ოქტო N1

ქ. თბილისი

სატენდერო კომისიის და აპარატის წევრები:

„12“ „ოქტო“ 2019 წელი

ა) შალვა ბულაშვილი - სატენდერო კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს
სახელმწიფო შესყიდვების დეპარტამენტის უფროსი;

ბ) თეა ხარაზიშვილი - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს ფინანსების მართვის
დეპარტამენტის უფროსი;

გ) მირზა დევიძე - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს იურიდიული
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე;

დ) პოლკოვნიკი იოსებ ლოლაძე - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს თავდაცვის
მაღლების გენერალური შტაბის ჯარების ლოჯისტიკური უზრუნველყოფის სარდალი;

ე) პოლკოვნიკი გია მჭედლიშვილი - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს
თავდაცვის მაღლების გენერალური შტაბის J-4 ლოჯისტიკის დაგეგმვის დეპარტამენტის უფროსი;

ვ) ლაშა ფაიქიძე - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს სახელმწიფო შესყიდვების
დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე;

ზ) ირაკლი გვასალია - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს ფინანსების მართვის
დეპარტამენტის ხარისხის კონტროლის სამმართველოს უფროსი;

თ) გიორგი იაგორაშვილი - სატენდერო კომისიის წევრი, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს სახელმწიფო
შესყიდვების დეპარტამენტის ელექტრონული შესყიდვების სამმართველოს უფროსის მოადგილე;

ი) მარიტა ნაროზაშვილი - სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი, სხდომის მდივანი, საქართველოს თავდაცვის
სამინისტროს სახელმწიფო შესყიდვების დეპარტამენტის ელექტრონული შესყიდვების სამმართველოს მთავარი
სპეციალისტი.

დღის წესრიგი:

საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს მიერ კომპიუტერული მოწყობილობების და აქსესუარების (CPV-30200000;
30230000; 30233132; 30237000; 30237200; 30237380) შესყიდვის მიზნით, გამოსაცხადებელი ელექტრონული ტენდერის
(აუქციონის გარეშე) სატენდერო პირობების პროექტის განხილვა და დამტკიცება.

მოისმინებ:

სატენდერო კომისიას სატენდერო კომისიის აპარატის წარუდგინა N185425 წერილები და აღნიშნულით
წარმოდგენილი ინფორმაცია საქონლის, მისი ტექნიკური პარამეტრების, განზომილებისა და რაოდენობის შესახებ,
ასევე, სატენდერო კომისიის აპარატის მიერ წატარებული ბაზრის კვლევის შედეგები.

სატენდერო კომისიამ იმსჯელა წარმოდგენილი ინფორმაცია/დოკუმენტების შესახებ და სხდომაზე აღინიშნა, რომ
ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) სატენდერო პირობების პროექტი უნდა ჩამოყალიბდეს შემდეგი
სახით:

კომისიამ ერთხმად დაადგინა:

1. ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) სატენდერო პირობების პროექტი და ხელშეკრულების პროექტი
დამტკიცდეს წარმოდგენილი სახით.
2. ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) სატენდერო პირობების პროექტით განსაზღვრული
კომპიუტერული მოწყობილობების და აქსესუარების (CPV-30200000; 30230000; 30233132; 30237000; 30237200;
30237380) შესყიდვის სავარაუდო ღირებულებად განისაზღვროს 15 442 ლარი (დღგ-ს გარეშე).

▼ შესყიდვის ობიექტის აღწერასთან დაკავშირებული ინფორმაცია

1.1 მიუთითეთ შესყიდვის ობიექტის დასახელება

კომპიუტერული მოწყობილობები და აქსესუარები.

1.2 მიუთითეთ საქონლის/მომსახურების/სამუშაოს აღწერა (ტექნიკური დავალება), შესყიდვის ობიექტის რაოდენობა/მოცულობა

კომპიუტერული მოწყობილობები და აქსესუარები დანართი #1-ის შესაბამისად.

დანართი #1.pdf

1.3 ატვირთეთ ფასების ცხრილი/ხარჯთალრიცხვა

ფასების ცხრილი.xlsx

1.4 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადა

საქონლის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების ძალაში შესვლიდან 40 კალენდარული დღის ვადაში.

1.5 მიუთითეთ საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ფორმა და ადგილი

საქონლის მიწოდების ადგილი: ქ. თბილისი (შემსყიდველის მიერ დასახელებულ მისამართზე).

1.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია საგარანტიო ვადის შესახებ?

კო

1.7.1 მიუთითეთ საგარანტიო ვადასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

ა) საქონლის ვარგისიანობის ვადა უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 1 წელს, საგარანტიო ვადის ათვლა მოხდება საქონლის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან;

ბ) მ ხელშეკრულებით განსაზღვრული საგარანტიო ვადის განმავლობაში, შემსყიდველის წარმომადგენლ(ებ)ის ან მოწვეული ექსპერტ(ებ)ის მიერ წუნის გამოვლენის შემთხვევაში, შემწოდებელი ვალდებულია. შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში მოახდინოს წუნდებული ნივთის შეცვლა ახლით. თუ მიმწოდებელი დადგნილ ვადაში არ შეცვლის წუნდებულ ნივთს, იგი ვალდებულია დაუტრუნოს შემსყიდველს გადახდილი თანხა, მოთხოვნიდან 5 სამუშაო დღის განმავლობაში.

გ) საგარანტიო პირობებით განსაზღვრული მოთხოვნები, ძალაშია მთელი საგარანტიო ვადის განმავლობაში, მიუხედავად ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვისა;

დ) საქონლის წუნში იგულისხმება უფლებრივი ან/და ნივთობრივი ნაკლი, ქარხნული წუნი, ნორმალური ექსპლუატაციის ან/და შენახვის პირობებში ხელშეკრულებით განსაზღვრული მახასიათებლების ან სხვა საექსპლუატაციო თვისებების დაკარგვა და ა.შ.

▼ ტექნიკური მოთხოვნები

2.1 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშნის, პატენტის, მოდელის, წარმომადგენლის წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

კო

2.1.1 მიუთითეთ, თუ რა ინფორმაცია მოითხოვება შესყიდვის ობიექტის სასაქონლო ნიშნის, პატენტის, მოდელის, წარმომადგენლის წყაროს ან/და მწარმოებლის შესახებ?

Q6Aრთი #1

N	დასახულება	ტექ- განასახითებლები	რაოდენობა	შ/ე
1	ოპერატორული DDR3	1600mhz, Module Classification PC3-12800, Module Peak Bandwidth 12800 MB/sec. or 12.8 GB/sec. 4GB	20	გალი
2	ოპერატორული DDR3	1333mhz, Module Classification PC3-10600, Module Peak Bandwidth 10600 MB/sec. or 10.6 GB/sec. 4GB	35	გალი
3	მყარი დისკი	3.5inch 500GB, Interface: RPM: 7200RPM (სატუ კაბელებით)	80	გალი
4	მყარი დისკი	2.5inch ,500GB, Interface: RPM: 5400RPM (სატუ კაბელებით)	20	გალი
5	პერსონალური კომიუნიკაციის (ვიზუალური) ელექტრონიკის	CR2032-3V	25	გალი
6	თერმინალი, for PC processor	20 მილიმეტრი, for PC processor	5	გალი
7	ლაპტოპის უნივერსალური სატექნი	Output power: 24 W max, Input voltage: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.8 A max, Output DC voltage: 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 +/- 0.1 V at 2 A max, "+" is central, Connectors: Jack 3.5 mm, Jack 2.5 mm, 3.5x1.35x10 mm, 5.0x2.1x10 mm, 5.5x2.5x10 mm, 2.35x10 mm, 4.0x1.7x10 mm, Power consumption: up to 0.06 W	10	გალი
8	DVI to VGA გადამცვანი	საკომუნიკაციო	15	გალი
9	გარე დისკის წამკითხველი	<ul style="list-style-type: none"> • ნაწერის მინ სიჩქარე: DVD+R: 8X; DVD-R: 6X; DVD+RW: 8X; DVD-RW: 6X; DVD+R (DL): 6X; DVD-RAM: 5X; CD-R: 24X • წარადგის მინ სიჩქარე: DVD+R: 8X; DVD-R: 8X; DVD+RW: 8X; DVD-RW: 8X; DVD+R (DL): 8X; DVD-R (DL): 6X; DVD-RAM: 5X; DVD-ROM: 8X; CD-R: 24X; CD-RW: 24X; CD-ROM: 24X 	20	გალი
10	HDD სისტემი + power	Sata 3.0 + IDE	2	გალი

ფასების ცნობილი

N	დასახელება	ტუ-მასასათვებლი	რაოდენობა	ზ/კ	ერთ. ლირულაშვილი	მოლაპი თასს	მწარმეობული ქადაგი, ან მოყვლა
1	იუდიტული DDR3	1600mhz, Module Classification PC3-12800, Module Peak Bandwidth 12800 MB/sec. or 12.8 GB/sec. 4GB	20	გალი			
2	იუდიტული DDR3	1333mhz, Module Classification PC3-10600, Module Peak Bandwidth 10600 MB/sec. or 10.6 GB/sec. 4GB	35	გალი			
3	ტური დისკი	3.5inch 500GB, Interface: RPM: 7200RPM (სისაკლეივი)	80	გალი			
4	ტური დისკი	2.5inch 500GB, Interface: RPM: 5400RPM (სისაკლეივი)	20	გალი			
5	3.5ინჩიანი დისკი (ორილი) კლეიტები	CR2032:3V	25	გალი			
6	ორიენტაცია	20 Decoupling, for PC processor	5	გალი			
7	ცენტრალური უნივერსალური სისტემი	Output power 24 W max, Input voltage: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, 0.8 A max, Output DC voltage: 3, 4.5, 5, 6, 7.5, 9, 12 +/- 0.1 at 2 A max, "+" is centre, Connectors: Jack 3.5 mm, Jack 2.5 mm, 3.5x1.35x10 mm, 5.0x2.1x10 mm, 5.5x2.5x10 mm, 2.35x0.75x10 mm, 4.0x1.7x10 mm, Power consumption up to 0.06 W	10	გალი			
8	DVI to VGA გადატექსტო	საბორტოები	15	გალი			
9	ბერცის დისკის განათენის მიზანი	<ul style="list-style-type: none"> • ჩატარებული სისტემები DVD+R: 8X; DVD-R: 6X; DVD+RW: 8X; DVD-RW: 6X; DVD+R (DL): 6X; DVD-RAM: 5X; CD-R: 24X • წარმოებული დისკები DVD+R: 8X; DVD-R: 8X; DVD+RW: 8X; DVD-RW: 8X; DVD+R (DL): 8X; DVD-R (DL): 8X; DVD-RAM: 5X; DVD-ROM: 8X; CD-R: 24X; CD-RW: 24X 	20	გალი			
10	HDD დისკი + power	Sata 3.0 + IDE	2	გალი			
			ჯამი				



პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია მისაწოდებელი საქონლის მწარმოებელი ქვეყნის, მწარმოებელისა და მოდელის შესახებ (მოდელის არ არსებობის შემთხვევაში პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია მოდელის არ არსებობის შესახებ).

პრეტენდენტის მიერ შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებლი ქვეყნის, მწარმოებელისა და მოდელის მიუთითებლობა გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას ყოველგვარი დაზუსტების პროცედურის გარეშე. ასევე, პრეტენდენტის მიერ დაზუსტებული სატენდერო წინადადების წარმოდგენის შემდგომ შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებლი ქვეყნის, მწარმოებლის და მოდელის (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) დასახელების ცვლილება გამოიწვევს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას.



2.2 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის გამოცდილების შესახებ?

არა



2.3 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის მატერიალურ-ტექნიკური გაზის შესახებ?

არა



2.4 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის პერსონალის გამოცდილების შესახებ?

არა



2.5 მოითხოვება თუ არა დეტალური ინფორმაცია საქონლის მიწოდების/მომსახურების გაწევის/სამუშაოს შესრულების ვადების შესახებ (გეგმა-გრაფიკი)?

არა



2.6 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია პრეტენდენტის ფინანსური შესაძლებლობების შესახებ (გარდა სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემებისა)?

არა



2.7 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ლიცენზიასთან, აკრედიტაციასთან, სტანდარტებთან, ხარისხის შესაბამისობასთან და სხვ. დოკუმენტებთან დაკავშირებით?

არა



2.8 მოითხოვება თუ არა ინფორმაცია ქვეკონტრაქტორის შესახებ?

არა



2.9 სხვა დამატებითი მოთხოვნები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

) ყველგან თუკი სადმე მითითებულია სასაქონლო ნიშანი, მოდელი ან მწარმოებელი იგულისხმება „მსგავსი“ ან „ექვივალენტური“;

ბ) სატენდერო წინადადებაში საერთო და ერთეულის ფასი გამოსახული უნდა იყოს ლარში, საქართველოს კანონმდებლობით

გათვალისწინებული და შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებული ყველა ხარჯის და გადასახადის გათვალისწინებით, დამატებული ღირებულების გადასახადის (დღგ-ს) გარეშე.

გ) თუ მითითებული საქონელი იბეგრება დღგ-ით, ხელშეკრულების გაფორმებისას აღნიშნული საქონლის ღირებულებას დაემატება დღგ (18%).

დ) შემოთავაზებული საქონელი უნდა იყოს ახალი, უსაკონსაკრატიული არ მომდევნობის გარეშე.

▼ ნიმუში ან/და ექსპერტიზის დასკვნა

3.1 მოითხოვება თუ არა ნიმუშის ან/და ნიმუშის ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენა?

კი

3.1.1 მიუთითეთ ნიმუშთან ან/და ექსპერტიზის დასკვნასთან დაკავშირებული მოთხოვნები

პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს არანაკლებ ერთი ცალი ნიმუში მოთხოვნილის საქონლის პირველ, მე-2, მე-3, მე-4, მე-7 და მე-9 პოზიციებზე.

3.1.2 მიუთითეთ ნიმუშის ან/და ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის ვადა

მოთხოვნიდან არაუმეტეს 3 სამუშაო დღის ვადაში

3.1.3 მიუთითეთ ნიმუშის ან/და ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის ადგილი

მისამართი: ქ. თბილისი, გენერალ გ. კვინიტაძის N20.

▼ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები)ი

4.1 მოითხოვება თუ არა სავარაუდო ღირებულებასთან შედარებით საბოლოო ფასის 20%-ით ან მეტით კლების შემთხვევაში ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა?

კი

4.1.1 მიუთითეთ, კონკრეტულად თუ რა დოკუმენტ(ები)ით უნდა დაასაბუთოს პრეტენდენტმა ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა

იმ შემთხვევაში, თუ ყველაზე დაბალი წინადადების ფასის მქონე პრეტენდენტის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად დაფიქსირებული წინადადების საბოლოო ოფასი 20%-ით ან მეტით ნაკლებია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე, სატენდერო კომისია პრეტენდენტისგან ითხოვს ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები)ის წარდგენას. ფასწარმოქმნის ადეკვატურობა, შესაძლებელია დასაბუთდეს ექსპერტიზის დასკვნით, შესყიდვის ობიექტის მიწოდებასთან დაკავშირებით პრეტენდენტის მიერ დადებული ხელშეკრულებით, ანგარიშფაქტურით, ინვოისით ან/და სხვა ისეთი დოკუმენტაციით, რომელიც ადასტურებს პრეტენდენტის მიერ დაფიქსირებულ ფასად დასადები ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შესაძლებლობას.

4.1.2 მიუთითეთ ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები)ის წარმოდგენის ვადა

მოთხოვნიდან არაუმეტეს 3 სამუშაო დღის ვადაში

▼ სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ები)ი

5.1 მოითხოვება თუ არა პრეტენდენტის სარეგისტრაციო/უფლებრივი მონაცემების ამსახველი დოკუმენტ(ები)ი?

არა

▼ ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

6.5 მოითხოვება თუ არა ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია?

არა

▽ ანგარიშსწორების პირობები

7.1 გამოიყენება თუ არა წინასწარი ანგარიშსწორება?

კი

7.1.1 მიუთითეთ წინასწარ გადასახდელი თანხის ოდენობა და პირობები

- ა) შემსყიდველი განახორციელებს წინასწარ ანგარიშსწორებას (ავანსი), მიმწოდებლის მიერ მოთხოვნილი თანხის შესაბამისი ოდენობის საბანკო გარანტის წარმოდგენის საფუძველზე, არაუმეტეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 70%-სა.
- ბ) მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საბანკო გარანტია უნდა შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებს და მისი მოქმედების ვადა ხელშეკრულების მოქმედების ვადას არანაკლებ 30 დღით უნდა აღემატებოდეს.
- გ) თუ გარანტით უზრუნველყოფილი ვალდებულება გარანტის ვადის ამოწურვამდე შესრულდა, გარანტის (მათ შორის შესრულებული ვალდებულების ნაწილში) მოქმედების ვადა შესაძლებელია ვადამდე შეწყდეს ან შემცირდეს, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლის ვალდებულების შესრულების დადასტურების შემთხვევაში.
- (დ) (ავანსად) გადარიცხული თანხის დაქვითვა მოხდება ეტაპობრივად, კერძოდ, მიმწოდებელს მიწოდებული საქონლის ღირებულებიდან დაუკავდება თანხის ის პროცენტული ოდენობა, რამდენი პროცენტიც აქვს მიღებული ავანსად ხელშეკრულების ღირებულების ჯამური ოდენობიდან.

7.2 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების პირობები

ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

7.3 მიუთითეთ ეტაპობრივი ან/და საბოლოო ანგარიშსწორების განხორციელების ვადები (სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს რეკომენდაცია ხელშეკრულების შესრულების დამადასტურებელი დოკუმენტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 სამუშაო დღე)

საქონლის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის ხელმოწერიდან 15 სამუშაო დღის ვადაში.

▽ ხელშეკრულების პროექტი

8.1 ატვირთეთ ხელშეკრულების პროექტი

ხელშეკრულების პროექტი.pdf

▽ საკონტაქტო პირის შესახებ ინფორმაცია

9.1 მიუთითეთ სატენდერო კომისიის აპარატის საკონტაქტო წევრის ვინაობა და მონაცემები

მარიტა ნაროზაშვილი, 577050595, mnarozashvili@mod.gov.ge

▽ დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები

10.1 დამატებითი ინფორმაცია/დოკუმენტები (ველის შევსება არ არის სავალდებულო)

ა) დოკუმენტების წარდგენა შესაძლებელია როგორც ქართულ, იხე უცხოურ ენებზე. დოკუმენტების უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში, მათ უნდა დაერთოს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით (ნოტარიულად დამოწმებული) შესრულებული თარგმანები ქართულ ენაზე.

ბ) შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში ფასების ცხრილის დაზუსტებამ, ცხრილის არცერთ პოზიციაზე არ უნდა გამოიწვიოს შესყიდვის ობიექტების ერთეულის ღირებულების გაზრდა.

გ) სატენდერო წინადადების წარდგენით პრეტენდენტი ავტომატურად გამოხატავს თანხმობას სატენდერო პირობებით განსაზღვრულ მოთხოვნებზე.

⇒ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი

11.1 ატვირთეთ სატენდერო პირობების დამტკიცების შესახებ სატენდერო კომისიის სხდომის ოქმი

 მთავრობის განკარგულება.pdf

3. სატენდერო წინადადების ფასის კლების ბიჯი შეადგენს შესყიდვის სავარაუდო ღირებულების 0.4%-ს.
4. სატენდერო კომისიის აპარატიმა "ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ" სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 14 ივნისის N12 ბრძანების შესაბამისად, უზრუნველყოს წინამდებარე ოქმის, ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) სატენდერო პირობების პროექტის და ხელშეკრულების პროექტის სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთვა.

სატენდერო კომისიის
თავმჯდომარის მოადგილე



შალვა ბულაშვილი

სატენდერო კომისიის წევრი



თევა ხარაზიშვილი

სატენდერო კომისიის წევრი



მირზა დევიძე

სატენდერო კომისიის წევრი



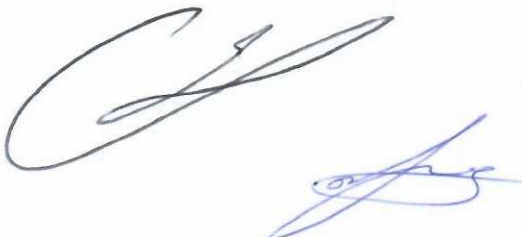
პოლკოვნიკი
იოსებ ლოლაძე

სატენდერო კომისიის წევრი



პოლკოვნიკი
გია მჭედლიშვილი

სატენდერო კომისიის წევრი



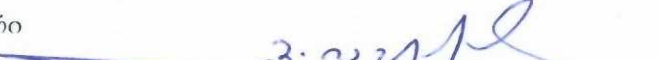
ლაშა ფაიქიძე

სატენდერო კომისიის წევრი



ირაკლი გვასალია

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი



გიორგი იაგორაშვილი

სატენდერო კომისიის აპარატის წევრი



მარიტა ნაროზაშვილი