

"24 საათის" ფიფქიანი ნომერი *2424

აღმოსავლეთ ევროპა - თავისუფლების ოცნი წელი A2



ტერაქტი ნატოს შტაბ-ბინასთან ქაბულში A4



ფანჯარა ევროპიდან რუსეთში A5



ქართული წვლილი გლობალურ უსაფრთხოებაში



ამერიკელები ქართველ ჯარისკაცებს კონტრტერორისტული ოპერაციებისთვის მოამზადებენ

ამერიკელი საზღვაო ქვეითები საქართველოში იმყოფებიან. სამხედრო ინსტრუქტორები პირველი სექტემბრიდან დაიწყებენ ქართველი ჯარისკაცების პირველი ნაკადის მომზადებას. სწავლება გაიმართება ნატო-ს პროგრამა "პარტნიორობა მშვიდობისათვის" ფარგლებში. შეერთებული შტატები საქართველოში 750 ჯარისკაცს ჩაუტარებს სწავლებას.

დათო ბაჩისონია

აშშ-ს საზღვაო ქვეითთა კორპუსის 5 ინსტრუქტორი თბილისში შა-

ბათს ჩამოვიდა. მათ უკვე დაიწყეს სწავლების პროგრამაზე მუშაობა. სამშვიდობო ვარჯიშების დროს განსაკუთრებული ყურადღება დაეთმობა კონტრტერორისტული მოქმე-

დებისთვის საჭირო უნარ-ჩვევების გამოშუქებას. ჯარისკაცები შეისწავლიან ახალი სამხედრო იარაღის გამოყენებას. ავღანეთში მიმდინარე უსაფრთხოების ხელშეწყობის ოპერაციისთვის მოამზადებენ საქართველოს შეიარაღებული ძალების მეორე და მესამე ბრიგადის სამხედრო მოსამსახურეებს. გარდა ამისა, საქართველოს თავდაცვის სამინისტროს ლოჯისტიკის სტრუქტურის თანამშრომლები საფრანგეთში

აიმაღლებენ კვალიფიკაციას. ამერიკის შეერთებული შტატების შეიარაღებული ძალების განცხადებაში აღნიშნულია, რომ "მიღებულია გადაწყვეტილება, გავზავნოთ საქართველოში საზღვაო ქვეითები, რომლებიც ქართულ ბატალიონში 750 ჯარისკაცს ჩაუტარებენ სწავლებას. საზღვაო ქვეითთა შემადგენლობა იქნება 60-70 პირი."

ბაზრძილა A2 ბვირძუა

ადვილი პური და უბემრიელისი პიცა

ნოდარ ლადარია

გასულ კვირას "24 საათმა" გამოაქვეყნა ერთ-ერთი დამატება, რომელიც ევროატლანტიკურ ბლოკში საქართველოს ინტეგრაციას ეხება და სახელიც შესაბამისი აქვს: "ნატო საქართველოში". თუმცა დამატებებს იშვიათად ვკითხულობ, ჩემი ყურადღება მაინც მიიპყრო "რუსთავი 2"-ის რეპორტიორის, თენგიზ გოგოტიშვილის სტატიამ "ვისაც გვახსოვს, გავგატარეთ!" — აქ ავტორი ეხება ერთ საკმაოდ გავრცელებულ და ჩვეულებრივ ფენომენს. მაგ-

რამ, უნდა ითქვას, საქართველოში ძალზე ცოტა რამაა "ჩვეულებრივი", რადგან ჩვენ მიერ საკუთარი თავის აღქმა უფრო ხშირად აღმატებულ ხარისხში გამოიხატება: ამიტომაც ამოხეთქა ამ ტენდენციამ ენის ყოველდღიურ გამოყენებაში და სარველასავით მოედო ზეპირ თუ წერილობით მეტყველებას ფორმები: "უგემრიელესი", "უჭკვიანესი", რა თქმა უნდა, "უნიჭიერესი" და კიდევ მრავალი ამის მსგავსი.

ერთი სიტყვით, თენგიზ გოგოტიშვილი ისტორიული მახსოვრობის დღემოკლებას ჩივის: თუ შარშან ავგისტოში ყვე-

ლა (უმრავლესობა მაინც) აღსაყვანი იყო სამართლიანი რისხვით და ყველას (უმრავლესობას მაინც) უხაროდა თბილისში სხვა სახელმწიფოთა ლიდერების არნახული მოზღვავება, დღეს ვითარება საპირისპიროა და სტატიის ავტორს უკვირს, რომ მეგობარი, რომელმაც ტელეეკრანზე თვალი მოჰკრა წარწერას — "ბრძოლა გრძელდება!" — ეკითხება, ეს რას ნიშნავსო.

მაგრამ მოვლენა მართლაც საკმაოდ გავრცელებული და ჩვეულებრივია: არც საქართველოში და არც სხვაგან ისტორიული მეხსიერება თავისთავად არ ჩნდება

და არ არსებობს, თუ ის მუდმივად არ იკვებება გარედან. აი, "რუსთავი 2" კი, კაცმა რომ თქვას, არც წარმოქმნის და არც კვებავს ისტორიულ მეხსიერებას...

არა, მთლად უყურადღებობასაც ვერ დავაბრალებთ: თითქმის ყოველდღე ისმის "კურიერის" ლეთაებრივი ეთერიდან, თუ რას ამბობს საქართველოს ტერიტორიულ მთლიანობასა და 2008 წლის რუსეთ-საქართველოს ომის შესახებ "გავლენიანი" "გარდიანი", თუ ამ ზედსართავს მოკლებული "შპიგელი".

ბაზრძილა A3 ბვირძუა

24 საათი "24 საათის" ელექტრონული ვერსია იხილეთ Web-გვერდზე www.24saati.ge ჩვენი პარტნიორები: TBC BANK, GRDC group, შპს სადაზღვეო ჯგუფი

ერთი წელი ოკუპაციის პირობებში

ახალგორის რაიონის ოკუპირებიდან ერთი წელი შესრულდა. 2008 წლის 16 აგვისტოს ახალგორსა და ახალგორის რაიონის სოფლებში რუსული საოკუპაციო ჯარები და ოსური შენაერთები შევიდნენ. იმავე დღეს რუსმა სამხედრო მოსამსახურეებმა ადგილობრივი მოსახლეებისთვის რუსული პასპორტების შეთავაზება დაიწყეს. ოკუპაციის პირველივე დღეს, 21:15 საათზე, დაახლოებით 60 სამხედრო მანქანა დისლოცირებულ იქნა ახალგორის შესასვლელთან, თბილისის ჩრდილო-აღმოსავლეთიდან 40 კილომეტრის დაშორებით. რუსული ოკუპაციის შედეგად, ახალგორის რაიონიდან დღემდე დევნილობაში 5348 ადამიანი რჩება.

ინტერპრესნიუსი

პერეველების გასაჭირი

საჩხერის მუნიციპალიტეტის გამგებელი ზურაბ ცერცვაძე ოკუპირებული პერევის ტერიტორიაზე მისვლასა და ოსების მხრიდან ადგილობრივი მოსახლეობის შევიწროების ფაქტებზე საუბრობს. მისი თქმით, ხშირია შემთხვევები, როცა მთვრალი ბოევკები ოსების მიერ კონტროლირებადი სოფელ სინაგურიდან ქართულ სოფელში გადმოდიან და ქართულ მოსახლეობას აწიოკებენ.

“აგრესია ოსების მხრიდან მოდის, მაგრამ რუსები ამას ხელს უწყობენ. იყო შემთხვევა, როცა მთელი ღამე ისროდნენ, გამოიყვანეს მოსახლეობა, ქალებს შეურაცხყოფა მიაყენეს და საქონელი გაიტაცეს. დღემდე პერევისა და ქარქმანში ათეულობით სული საქონელია დაკარგული”, - აცხადებს ცერცვაძე.

თავად პერევის მოსახლეობა საქართველოს ხელისუფლებიდან მეტ ყურადღებას ითხოვს და ამბობს, რომ მსხვილფეხა საქონლის მასიური ქურდობებისა და ოსების მიერ კონტროლირებადი ტერიტორიაზე საძოვრების მოქცევის გამო, ულუკმაპუროდ დარჩენა ემუქრებათ.

ასევე რთული ვითარებაა შექმნილი რუსების მიერ კონტროლირებადი ქართულ სოფელ ქარქმანშიც, სადაც მოსახლეობის რაოდენობა განახევრებულია.

“სოფლებს ძირითადად ახალგაზრდები ტოვებენ, რადგან ხშირია შეურაცხყოფის ფაქტები. საჩხერეში გადმოვიყვანეთ ორი ოჯახი, რომლებსაც იმის გამო, რომ ამ ოჯახიდან ახალგაზრდები ქართულ ჯარში მსახურობენ, რუსები და ოსები მოსვენებას არ აძლევდნენ. ორივე ოჯახს საჩხერეში ცხოვრების ქირის ფულს ადგილობრივი მუნიციპალიტეტი უფინანსებს”, - აღნიშნავს ცერცვაძე.

ვარაუდობენ, რომ სექტემბრიდან ოკუპირებულ ქართულ სოფლებში რუსული პასპორტების გაცემა დაიწყება.

როგორც პერევის მცხოვრებლები ამბობენ, მოსახლეობას შესაბამისი ანკეტები უკვე შეავსებინეს. ადგილობრივები აცხადებენ, რომ წინააღმდეგობის განევას აზრი არა აქვს, რადგან ამან ოკუპირებულ ტერიტორიაზე მათი ყოფა შეიძლება უფრო დაამძიმოს.

საჩხერის მუნიციპალიტეტის ჭალის თემის გამგებლის დიანა ბერიძის თქმით, რუსული პასპორტებით უკვე სარგებლობს ქართული სოფლების - სინაგურის, თედელეთის, ჯალაბეთისა და ქარქმანის მოსახლეობის ნაწილი. როგორც ბერიძე აღნიშნავს, ამ სოფლების მოსახლეობას ქართულ პასპორტების აქვს და ისინი, შესაბამისად, სარგებლობენ როგორც ქართული, ასევე ოსური ადმინისტრაციის მომსახურებით.

საკუთარი ინფორმაცია

საპარლამენტო უმრავლესობის წევრები მესტიაში

მესტიას საპარლამენტო უმრავლესობის წევრები სტუმრობენ. “სახალხო დილოგის” ფარგლებში, მესტიაში ჩავიდნენ პარლამენტარები პეტრე ცისკარიშვილი და ელდარ კვერნაძე. ისინი რეგიონის მოსახლეობას შეხვდნენ და არსებულ პრობლემებს ადგილზე გაეცნენ.

მესტიელების ძირითადი მოთხოვნებია დასაქმება, სკოლების, ბაგა-ბაღების შეკეთება და გზების დაგება, ისინი აგრეთვე ითხოვენ კომპენსაციის რესტავრაციას, რაზეც უმრავლესობის წევრები აცხადებენ, რომ რიგი საკითხები რეგიონში აუცილებლად მოგვარდება.

მესტიის მოსახლეობასთან შეხვედრებს გარემოს დაცვის მინისტრი გოგა ხაჩიძეც გამართავს.

ინტერპრესნიუსი

აღმოსავლეთ ევროპა - თავისუფლების ოცი წელი



დიმიტრი ავალიანი

9-12 სექტემბერს პოლონეთის საკურორტო ქალაქ კრინიცაში მიცხრამეტე ეკონომიკური ფორუმი გაიმართება.

ტრადიციული ღონისძიება, რომელზეც ევროპის ქვეყნების პოლიტიკური და ეკონომიკური ელიტა იკრიბება, ცენტრალურ და აღმოსავლეთ ევროპაში ერთ-ერთ უმნიშვნელოვანეს მოვლენად იქცა. წლებგანდელი ფორუმი სოციალისტური ბანაკის დაშლის და აღმოსავლეთ ევროპის გათავისუფლების 20 წლისთავს მიეძღვნება.

“ევროპული სლიდარობა. რევოლუციიდან 20 წლის შემდეგ”, - ასეთია კრინიცაში მე-19 ფორუმის დევიზი. ცენტრალური და აღმოსავლეთ ევროპის ქვეყნების წარმომადგენლები რეგიონის ქვეყნების სოლიდარობის დღევანდელ მდგომარეობას შეაფასებენ; ასევე განიხილავენ ევროპის აღმოსავლური პეტიციონების პროგრამასა და აღმოსავლეთ ევროპის რუსეთთან ურთიერთობის პრობლემებს.

განსახულებელ თემებში მნიშვნელოვან ადგილს დაიკავენ მსოფლიო ეკონომიკური კრიზისთან დაკავშირებული საკითხებიც. ფორუმის მინისტრული იმსჯელებენ ენერგეტიკული უსაფრთხოების საკითხებზე.

წლებგანდელ ფორუმს ათას ხუთასზე მეტი სტუმარი ეწვევა ევროპიდან, ცენტრალური აზი-

იდან, აშშ-დან და ახლო აღმოსავლეთის ქვეყნებიდან.

ფორუმის ორგანიზატორები ამ ფართო საერთაშორისო ღონისძიების მიზნებს შორის ასახელებენ ევროკავშირის ქვეყნებსა და მათ მეზობლებს შორის პოლიტიკური და ეკონომიკური თანამშრომლობის განვითარებისთვის ხელსაყრელი ატმოსფეროს შექმნას. ფორუმზე განსახილველი ერთ-ერთ უმნიშვნელოვანესი საკითხი ევროკავშირის აღმოსავლეთის პოლიტიკაა. საერთაშორისო მედიამ კრინიცაში ფორუმს “აღმოსავლური დავოსი” უწოდა.

ფორუმის პროგრამით გათვალისწინებულია ასზე მეტი დისკუსია საერთაშორისო პოლიტიკის და უსაფრთხოების, სახელმწიფოებრივი რეფორმების, მეზობლებთან ევროკავშირის უერთიერთობის, ენერგეტიკის, მაკროეკონომიკის, ბიზნესის მართვის, კულტურის და მეცნიერების საკითხებზე.

საზეიმო სხდომის დროს გაიმართება ეკონომიკური ფორუმის ყოველწლიური ჯილდოების გადაცემა, რომელთა შორისაა: “ცენტრალური და აღმოსავლეთი ევროპის ადამიანი”; “ახალი ევროპის ახალი კულტურა”; “ცენტრალური და აღმოსავლეთ ევროპის კომპანია”.

2006 წელს გამართულ ფორუმში, რომლის თემა იყო “ევროპული გამოწვევები და ახალი ევროპული იდენტურობა”, მონაწილეობა მიიღო საქართველოს პრეზიდენტმა მიხეილ სააკაშვილმა. იგი “2005 წლის აღმოსავლეთ-ცენტრალური ევროპის ადამიანად” დასახელდა, როგორც “პოლიტიკოსი, რომელმაც საკუთარი პოზიციითა და საქმიანობით ყველაზე ძლიერი ზეგავლენა მოახდინა სიტუაციაზე ევროპის ამ ნაწილში”.

გასულ წელს კრინიცაში გამართულ დისკუსიებში საქართველოს დელეგაციამ მიიღო მო-

წინილება სახელმწიფო მინისტრის ევროპული და ევროატლანტიკური ინტეგრაციის საკითხებში გიორგი ბარამიძის ხელმძღვანელებით. ფორუმი, რომლის თემა იყო “ცენტრალური ევროპა” - პარტნიორი თუ სტატუსი?, რუსეთ-საქართველოს ომიდან ერთი თვის შემდეგ გაიმართა. შესაბამისად, რუსული აგრესიის თემა ერთ-ერთი წამყვანი იყო. როგორც კრინიცაში გამოჩნდა, რუსეთ-საქართველოს კონფლიქტმა ევროპის მასშტაბით არაერთი მწვავე და მტკივნეული საკითხი დააყენა. საქართველოში მომხდარი კონფლიქტის თემამ სხვადასხვა საკითხებზე გამართულ დებატებში არაერთხელ იჩინა თავი. მათ შორის ევროკავშირისა და რუსეთის ურთიერთობის, “ცივი ომის” შესაძლო განახლების, ნატო-ს გაფართოებისა და ევროპისათვის გაზის მონოდების ალტერნატიული წყაროების შესახებ დისკუსიებში.

შარშანდელი ფორუმის გახსნისას, პოლონეთის პრემიერ-მინისტრმა ღონაღდ ტუსკმა, რომელიც ფორუმზე “აღმოსავლეთ და ცენტრალური ევროპის წლის ადამიანად” დასახელდა, საერთაშორისო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის საკითხების განსაკუთრებულ მნიშვნელობას გაუსვა ხაზი. “პოლიტიკა პოტენციალების თამაშია, მაგრამ ეს უნდა იყოს არა სამხედრო, არამედ, ეკონომიკური პოტენციალების თამაში, აგებული ნდობაზე”, - განაცხადა ტუსკმა.

უსაფრთხოების მნიშვნელობაზე სწორედ საქართველოში მიმხდარი მოვლენების ფონზე ყურადღება პოლონეთის პრეზიდენტმა ლეხ კაჩინსკიმაც გამახვილა ფორუმის მონაწილეებიანმა წერილობით მიმართვაში. პრეზიდენტის განცხადებით, ევროკავშირი ვალდებულია უსაფრთხოების პოლიტიკა შეიმუშავოს, “მით უმეტეს, როდესაც კავკასიაში კონფლიქტია, ევროკავშირი კი ამაზე პა-

სუხი არ აქვს”. კაჩინსკიმ ასევე აღნიშნა, რომ “ნათობი და გაზი არ უნდა იყოს პოლიტიკური ზეწოლის საშუალება”.

ფორუმის მონაწილეებს ნელსაც წარედგინებათ მორიგი უკვე მეცხრე მოხსენება “ახალი ევროპა. რაპორტი ტრანსფორმაციის შესახებ”. დოკუმენტის მიზანია აღმოსავლეთ ევროპის ქვეყნების ტრანსფორმაციასა და ეკონომიკურ ინტეგრაციაში მიღწეული წარმატებების შეფასება. რაპორტი მომზადებულია სხვადასხვა სამეცნიერო-კვლევითი ცენტრების დამოუკიდებელი ექსპერტების მიერ.

ფორუმის ორგანიზატორია პოლონეთში მოქმედი “აღმოსავლური კვლევების ინსტიტუტი”. 1993 წელს დაარსებული არასამთავრობო ინსტიტუტის საქმიანობა მიმართულია ევროპის, პირველ რიგში აღმოსავლეთ და ცენტრალური ევროპის, ქვეყნების თანამშრომლობაზე. ინსტიტუტი ახორციელებს ღონისძიებებს, რომლებიც ხელს უწყობს რეგიონის ქვეყნებს შორის პოლიტიკური, ეკონომიკური, კულტურული და სამეცნიერო კავშირების განვითარებას. “აღმოსავლური კვლევების ინსტიტუტის” მიერ ჩატარებული უმნიშვნელოვანესი ღონისძიება სწორედ ეკონომიკური ფორუმია.

ყოველ წელს ფორუმს მრავალი მედიასაშუალება აშუქებს. გასულ წელს კრინიცაში ფორუმს 400-ზე მეტი ჟურნალისტი დაესწრო. წელს ფორუმის მედია-პარტნიორებს შორის არიან “ფაინენშენალ თაიმსი”, “სი-ენ-ენი”, “ფრანს-პრესი”, “ფორბსი” და სხვა წამყვანი საერთაშორისო მედიასაშუალებები.

გაზეთი “24 საათი” კრინიცაში მე-18 ეკონომიკური ფორუმის ოფიციალური მედია-პარტნიორია. ინფორმაცია ფორუმის შესახებ იხილეთ ვებ-გვერდზე www.forum-ekonomiczne.pl

ქართული წვლილი გლობალურ უსაფრთხოებაში

პირველი გვირგვინი

სწავლების შემდეგ საქართველოდან ავღანეთში გაიგზავნებიან როგორც ასეულის, ასევე ბატალიონის დონის ჯგუფები. საქართველოს თავდაცვის მინისტრ დავით სიხარულიძის თქმით, ამერიკელი სპეციალისტები საქართველოში ეტაპობრივად ჩამოვლენ და იმ ქართულ ბატალიონს მოამზადებენ, რომელიც ავღანეთში ამერიკული სარდლობის ქვეშ იქნება. თავდაპირველად, ქართული კონტიგენტი მიმდინარე წლის მიწურულს შეერთებული შტატების ძალებთან ერთად განთავსდება ავღანეთში. გეგმის მიხედვით, ქართული შეიარაღებული ძალების 170 ჯარისკაცი ავღანეთში ნოემბერში გაემგზავრება. შემდეგი ჯგუფი კი უკვე 2010 წელს ფრანგული სარდლობის ქვეშ გაერთიანდება. მაგრამ, როგორც საფრანგეთის, ასევე აშშ-ს ჯგუფი საბოლოო ჯამში დაემორჩილება

გაერთიანებულ სარდლობას, რომელიც ავღანეთში მიმდინარე ოპერაციას ხელმძღვანელობს.

პენტაგონის წარმომადგენელმა ბრაიან უიტმენმა განაცხადა, რომ საქართველოში დაგეგმილი ტრენინგი მხოლოდ ავღანეთის უსაფრთხოების ხელშეწყობის საერთაშორისო მისიაზე იქნება ორიენტირებული. ხოლო პენტაგონის პრესსამსახურის ხელმძღვანელ ჯეფ მორელის თქმით, ამ გადაწყვეტილების მიღებამდე აშშ-მ კონსულტაციები გამართა რუსეთთან, რათა თავიდან აეცილებინა ყოველგვარი გაუგებრობა. “ერთი მხრივ, აშშ-ს სურს დაანახოს საქართველოს თავისი მეგობრული დამოკიდებულება და დაეხმაროს მას ავღანეთის ოპერაციაში მონაწილეობაში. მეორე მხრივ, შეერთებულ შტატებს არ უნდა რუსეთთან ურთიერთობების გამწვავება, -

განმარტა მორელიმ “როიტერსთან” საუბარში, - საქართველოს სურს, რომ იყოს ავღანეთში მოქმედი საერთაშორისო კოალიციის ნაწილი. ხოლო, აშშ მზად არის, მას ამ კუთხით დაეხმაროს.” მისი თქმით, სწავლება არ ითვალისწინებს ქვეყნის თავდაცვისუნარიანობის ამაღლებას.

საქართველოს პარლამენტის საგარეო ურთიერთობათა კომიტეტის თავმჯდომარის მოადგილის გიორგი კანდელაკის თქმით, ეს არის საქართველოსა და შეერთებული შტატების სამხედრო თანამშრომლობის მხოლოდ ერთ-ერთი კომპონენტი. მისი აზრით, ურთიერთობა ვითარდება სტრატეგიული თანამშრომლობის შესახებ ქართლის სულისკვეთების თანახმად და მიმავალში კიდევ უფრო ინტენსიური გახდება. “ვინც ფიქრობს, რომ ეს თანამშრომლობა მოკე-

დება, მას ამის არანაირი ილუზია არ უნდა ჰქონდეს”, - განაცხადა კანდელაკმა. მისი აზრით, ავღანეთში მიმდინარე ოპერაციებში, საქართველოს მონაწილეობა რამდენიმე კუთხით არის მნიშვნელოვანია: “პირველ რიგში ჩვენი მეზობლები მიიღებენ საბრძოლო გამოცდილებას. ერაყისგან განსხვავებით, უფრო გამომწვევ გარემოში იქნებიან. ისინი ყოველგვარი შეზღუდვების გარეშე იმოქმედებენ სამხრეთ ავღანეთში. ამასთან, ავღანეთში მიმდინარე ოპერაცია არის ნატო-ს ოპერაცია და არა ალიანსის წევრი ამა თუ იმ ქვეყნის. ამიტომ მასში მონაწილეობა, ჩვენი ნატო-ში ინტეგრაციის დასაჩქარებლად უფრო სერიოზული ფაქტორი იქნება, ვიდრე ეს ერაყის შემთხვევაში იყო.”

გაზეთი “24 საათი” გამოცემილი შპს “მეკ”. რედაქტორ-გამომცემელი: მამუკა ფარუშვილი, პაატა შვებაძე.

რედაქცია: სოფიკო ჩხაიძე (მთავარი რედაქტორი), ლევან ღირსიაშვილი (მხარეთელი რედაქტორი). რედაქტორები: მია ჭალავანიძე (საზოგადოებო, Weekend), ინგა ალაიძე (სამართალი), დავით ნინიკაშვილი (ბიზნესი), სოფო კილაშინია (რევიუ), კახა ფარუშვილი (სპორტი). რედაქციის და მარკეტინგის მენეჯერი ირაკლი ლომიძე ტელ: 899 22 09 49. კომპიუტერული ტექნიკის მენეჯერი: თამაზ ჩხაიძე (მენეჯერი), ირმა ჯიშკარიანი, დიმიტრი შალვაშვილი, თენგიზ ქირია, ნინო ყაველაშვილი რედაქციის მისამართი: თბილისი, 01-86. ირაკლი გამრეკელის ქ.51. ტელ: 20-24-24, 31-91-03 (06, 07), 31-93-90 (91). ფაქსი: 31-93-86. ელ-ფოსტა: public@24hours.ge

ადვილი პური და უბემრილისი პიცა

პირველი გვარდიანს

მაგრამ ეს სტანდარტულად შეკონინებული "ნიუსები" ისტორიული მეხსიერების კვებას როდი ნიშნავს: ეს უბრალოდ მაყურებლის ნესტოებში პიტნის პლანტაციების გაშენებაა. უფრო ზუსტად კი შემდეგი რამ ხდება...

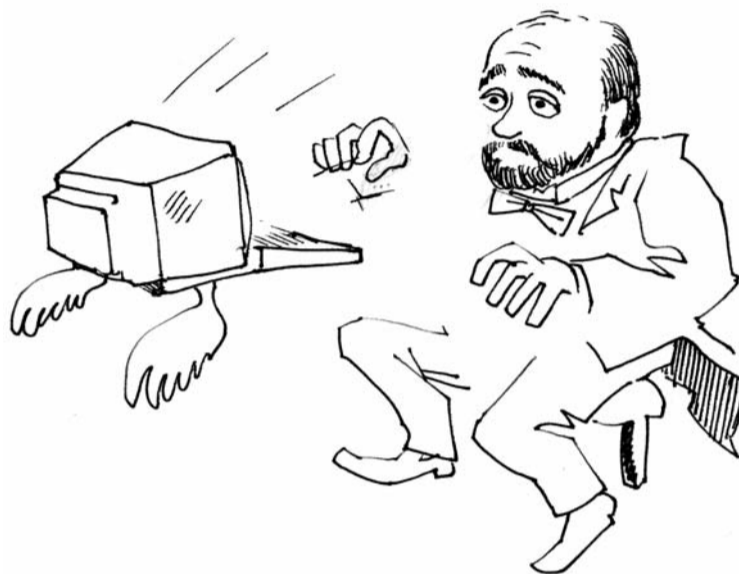
გავისხენოთ პატარაკაციშვილის "იმედი". ერთხელ ვიღაც ჟურნალისტიმ მას "ყველაზე დაბალანსებული" ტელევიზია უწოდა — ვინ იცის, იქნებ ასეც იყო. ახლა ქრონომეტრაჟის დათვლა-განანილებაზე არ მოგახსენებთ. იმის თქმა მიხდა, რომ პატარაკაციშვილის "იმედიც" არ გამოირჩეოდა მეთოდების მრავალფეროვნებით: ისიც დაჟინებით აწვებოდა, ასე ვთქვათ, მტკივნეულ ნერტილებს. მაგრამ იმით განსხვავდებოდა, რომ მის მიერ არჩეული ნერტილები მართლაც მტკივნეული იყო.

ეს კი განმარტებას მოითხოვს.

უკვე მოგახსენეთ, რომ მის უდიდებულესობა "დაბალანსებას" არ ვეხები. ასევე არ ვეხები "ჭეშმარიტება-სიცრუის" კატეგორიას. მტკივნეულობა სულაც არ იყო გამოწვეული იმით, რომ ეთერიდან მონოდებული ინფორმაცია რაღაც საჭირო-როტო პრობლემებს ასახავდა ან ვითარების ღრმა ანალიზს შეიცავდა: მართალია, პრობლემა იყო და ანალიზსაც საჭიროებდა, მაგრამ ეს არ იყო არსებითი: ტელევიზია უბრალოდ და სწორხაზოვნად აღიზიანებდა იმას, რაზეც დასაწყისში მოგახსენეთ — საკუთარი თავის გადამეტებულ აღქმას. ეს ფენომენი, თავისთავად, პათოლოგიურია, აქედან გამომდინარე კი ეფექტი მართლაც საოცარი და, რაც მთავარია, მყისიერი იყო: ნარმოუდგენილად მტკივნეული რეაქცია იმაზე, რომ "ვილაცას ესვრიან", "ვილაცას ქონებას ართმევენ", "ვილაცას ჩაგრავენ" — აქედან კი "ყველა" ვინც ციხეშია, უსამართლოდ ზის, ხოლო ვისაც განაჩენი გამოაქვს — უპირობოდ "მკვლელია". ტოტალური "დაუსჯელობა-დაუცველობის" დამკვიდრება, თანაც მაყურებელი იმთავითვე დარწმუნებული იყო, რომ თვითონ "დაუცველია", ისინი კი "დაუსჯელები" არიან. ამაზე არაერთხელ დანერვილა... აღარ გავაგრძელებ.

უბრალოდ, მინდა ვთქვა, რომ "რუსთავი 2" დაახლოებით იგივე მიზანს ეპოტინება და ამ მიზნის მისაღწევად ასეთივე დაჟინებით აწვება... მაგრამ რას? — სწორედ ეს არის საქმე: რომ ორგანო, რომლის გაღიზიანებას ცდილობს "კურიერი", მაყურებელსა თუ მსმენელს არ გააჩინა.

ამის საილუსტრაციოდ გამოვიყენეთ თვით "რუსთავი 2"-ზე გასული ერთი სიუჟეტი, რომელმაც გვამცნო, რომ გურჯაანის მახლობლად მდებარე სოფელ კარდანახის მოსახლეობამ აგურ-აგურ დამალა ისტორიული ძეგლი — კოტე აფხაზის საგვარეულო სასახლე. პირდაპირ აღვნიშნოთ, რომ სიუჟეტი მომენონა: სულ არ ჰგავდა იმ ყაიდის ინფორმაციას, რომლის კრიტიკით დავინყე დღევანდე-



ლი სტატია. ჩვენ ეს სიუჟეტი სხვა თვალსაზრისით გამოგვადგება.

რომის კოლოსუმის (ჩიქობავას ლექსიკონი გვიჩვენებს, "კოლიზი" დანერჟე და თქვითო, მაგრამ მე ენა არ მომიბრუნდება ამ აშკარა რუსიციზმზე), ერთი სიტყვით, ამ ყველა-სათვის ცნობილი გიგანტური ნაგებობის კედლები დღესაც ნაყვავილარით არის დაფარული აშკარად ხელოვნური ნარმოზობის ღრმულში: შუა საუკუნეებში რომის მცხოვრებნი წერაქვებით აზიანებდნენ ისტორიულ კედლებს დირეების ჩასამაგრებლად და ხის "ლოჯიების" მისაშენებლად. ასეთი არქეოლოგიური ვანდალიზმი ძალიან გავრცელებული იყო მთელ შუასაუკუნეობრივ ევროპაში, რომლის დიად ანტიკურ ნარსულს იმდროინდელი ინტელექტუალები ბევრად უფრო დიდ ყურადღებას უთმობდნენ, ვიდრე ჩვენ ვუთმობთ საკუთარ ისტორიას: თამამად შეიძლება ითქვას, რომ ანტიკურობის ხსოვნამ არა მარტო გადაარჩინა ძველი, არამედ უზრუნველყო ახალი.

საკითხი, რომელიც ახლა უნდა დავაყენოთ, ერთი შეხედვით, უაღრესად პრიმიტიულია, უფრო მეტიც, ლამის სულელურად ჟღერს: რატომ არ აგრძელებენ ევროპაში იაფი საშენი მასალის ძველებური ხერხებით შოვნას? პასუხი, რომ არსებობს ისტორიულ ძეგლთა დამცველი შესაბამისი კანონები, ამ შემთხვევაში არ არის საქმარისი. კანონები თუმც აუცილებელი და ერთ-ერთი ყველაზე მნიშვნელოვანი, მაგრამ არა ერთადერთი პირობაა ბევრად უფრო ფართო ფუნქციის შესასრულებლად: ეს ფუნქცია შეიძლება დავახასიათოთ როგორც ურღვევი და მტკიცე კავშირი ისტორიასა და რეალობას შორის, რომელსაც ევროპელს სკოლის

მერხიდან უნერგავენ. არა, ეს არ არის "პატივისცემა", ან "მონინება". ეს არის აზროვნება.

აზროვნების უქონლობა, კრიტიკული განსჯის არარებობა აკავშირებს ერთმანეთს ნესრიგის დამრღვევთა მიმართ ადმინისტრაციული სანქციის გამოყენებასა და ჯალალედინის ლაშქრობას, მაგრამ ვერავითარ სიახლოვეს ვერ ამჩნევს სოფელში მდგომ ნახევრად დანგრეულ ძველ ნაგებობასა და გუშინინ დაღუპულ წინაპართა სადღეგრძელოს შორის. აგურ-აგურ დაშლილი სასახლე არის ჩვენი ისტორიული მახსოვრობის ნათელი სიმბოლო: ადამიანები ერთდროულად ცხოვრობენ ორ ერთმანეთისაგან უფსკრულით გაყოფილ სამყაროში და არ იციან, როგორ დააკავშირონ ეს სამყაროები ერთმანეთს, აზრადაც არ მოსდით, რომ ასეთი დაკავშირება საჭიროა და შესაძლებელი. ზოგჯერ რაღაც ბუნდოვანი კი ჰკარნახობთ, რომ სინამდვილის გახლეჩა არ ეგების — ჰოდა, სწორედ აქ, გონების ამ ბუნდოვანებაში იქცევიან მტკივნეულ ადგილზე დაჭერის მსხვერპლად: რამდენიმე სიტყვა და უკვე თავისთავად ჩნდება ემოციური აფეთქება, ჰორმონების დუღილი, ჰიპერბოლიზაციის აპოთეოზი: "სიკვდილის ბრიგადები!", "გამოუშვით ბავშვები!", "ათასობით პოლიტპატიმარი!", "ტერიტორიები დაიკარგა!" და ა. შ.

დაიხ, "რუსთავი 2"-ც იგივე ხერხს მიმართავს: ოღონდ, როგორც ვთქვით, გამორიცხულია გრძობათა აბოპოქრება, აქ უბრალოდ მოვლენებისა და ციტატების ულიმდამო ჩამონათვალია. ეფექტურობა კი აკლია: მართლაც, სად ჰალდუნის ქამა და სად "ვაშინგტონ პოსტსა" და "ლიბერასიონს" შორის "ფაქიზი" განსხვავება! მიდი და

იტყვით თავი... მით უმეტეს, როცა შეუიარაღებელი თვალთაც ჩანს, რომ ეს განსხვავება არც იმით ესმით, ვინც ინფორმაციას გვანვდის... ხან რუსული ინტერნეტსაიტების კვალი იჩენს თავს და ხანაც RTVI-ს მიერ შთაგონებული სახალისო ვიდეო-ნიუსი მოგხიბლავს ურცხვი სიმშველით.

ზედმეტად ადვილია საქართველოში ჟურნალისტის პური, ისტორიული მახსოვრობა კი ძნელად მოიპოვება. ბავშვობიდან უნდა მიჩვევა და აღზრდა.

ეს აღზრდა არ გულისხმობს მუდმივ განებივრებასა და გაზულუქებას — არიქა, არაფერი ეწყინოს, არაფერი დაუშავდეს ჩვენი განსაკუთრებულ, სწორედ როგორც ყოველთვის გონიერ-სა და შეუცდომელ ქართველ ერს, რომელიც, ბიბლიური იობისა არ იყოს, მუდამ "წრფელ არს და მართალ" და ამიტომაც სწორედ ბიბლიური იობივით იტანჯება.

ალბათ ასეც არის, რადგან ცხოვრება მრავალგვარი და რთულია. მაგრამ ისიც უნდა ვთქვათ, რომ როცა ადამიანები თავიანთი ხელით ანგრევენ და აცამტვერებენ საკუთარი წარსულის იშვიათი მოწმობას, მეორე მხრივ კი თვალის ჩინივით უფრთხილდებიან მტარვალისა და მოძალადის ჯართის ფასად შესაფასებელ კერძს, ნამდვილად უნდა ვაღიაროთ, რომ ამ ადამიანების შეგნება ძალზე შორს დგას სიჯანსაღისგან — ესეც ქართველი ვრია.

ბოლოს კი ისტორიული მახსოვრობის ცინცხალ მაგალითად მსურს მოვიყვანო დავით კოვზირიძის სვეტის დასასრული — ეს ტექსტი 11 აგვისტოს დაიბეჭდა მოკლე და ტეგადი სათაურით: "ომი". მის ბოლო აბზაცში მოიყვანა თავი თითქმის ყველაფერმა, რაზეც ზემოთ ვისაუბრეთ: აღმატებულ ხარისხში მდგომი ზედსართავეების მოზღვაებიდან სიმტკიცისა და გონიერებისკენ მოწოდებაამდე. აქ მწარე მოგონებაცა და ჩვენი სულიერი მდგომარეობის მამხილებელ უწყებაზე გულიანი სიცილიც. გულიანი და ტრაგიკული:

"ჩემი მეგობარი ნინა ხაზზე იბრძოდა. 8 თუ 9 აგვისტოს, შეუაღმისას, რუსებს მოულოდნელ შეტევა დაუნყიათ და ტელეფონის გამორთვა ვერ მოასწრო. როცა ცეცხლი ცოტა ხნით შეწყდა, ასეთი მესიჯი დახვდა: "უგემრიელესი პიცა ადგილზე მიტანით! თუ იყიდით ოთხს, ერთს გაჩუქებთ!". მაგრად უცინიათ ბიჭებს. სამწუხაროდ, ბევრი მათგანისთვის ეს ბოლო გაცინება იყო. ამიტომ მაგრად უნდა დავდგეთ. მაგრად და ჭკუით."

კოკოთი მოსახლეობიდან იარაღის ამოღებას ცდილობს

სეპარატისტული სამხრეთ ოსეთის ხელისუფლებამ მოსახლეობას მოუწოდა, ნებაყოფლობით ჩააბაროს ცეცხლსასროლი იარაღი. სანაცვლოდ, კოკოთის მარიონეტული მთავრობა აპირებს, რომ ფულადი კომპენსაციაც დააწესოს, იტყობინება "ნიუ-იორკ ტაიმსი".

სტატიაში აღნიშნულია, რომ თითო ჩაბარებულ "კალაშნიკოვს" ტიპის იარაღზე მოსახლეობას 300-400 აშშ დოლარს შესთავაზებენ.

სტატის თანახმად, ბოლო ორი კვირის განმავლობაში ადგილობრივმა სამართალდამცავმა ორგანოებმა მოსახლეობიდან 100 ერთეული ავტომატური ცეცხლსასროლი იარაღი ამოიღეს. ზოგი მათგანი ნებაყოფლობით იქნა ჩაბარებული. ამ იარაღებს შორისაა 15 ამერიკული M-4 ტიპის ავტომატური შაშხანა, რომელიც, გაზეთის ცნობით, რეგიონში აგვისტოს ომის შემდეგ გაჩნდა.

სეპარატისტული რეგიონის შინაგან საქმეთა მინისტრის მოადგილემ ვიტალი გასიევა "ნიუ-იორკ ტაიმსს" განუცხადა, რომ ამ კამპანიის მიზანია, თავიდან იქნეს აცილებული ის უარყოფითი მაგალითი, რომელიც რუსეთმა ჩრდილოეთ კავკასიაში უკვე მიიღო, როდესაც ომის შემდეგ მოსახლეობაში და "უკონტროლო ელემენტებში" უამრავი იარაღი დარჩა.

ჯი-ეიჩ-ენი

წარსულის ფალსიფიცირება და სეპარატისტების სამხედრო ნადავლი

სოხუმის რეჟიმი ერთი წლის წინ კოდორის ხეობის ზემო ნაწილის "გამათავისუფლებელ ოპერაციას" აშშ-ის პოლიტიკური სტრუქტურებისა და რიგი ევროპული სახელმწიფოების მიერ პროვოცირებული აღვასებს. როგორც აფხაზეთის ე.წ. შეიარაღებული ძალების გენშტაბის ხელმძღვანელის, გენერალ-პოლკოვნიკ ანატოლი ზაიცევის მოხსენებაშია აღნიშნული, ამ ოპერაციის შედეგად, "აფხაზეთის ტერიტორია სრულად გათავისუფლდა ქართული სამხედრო ფორმირებებისგან, ქვეყნის იურისდიქციას მისი ტერიტორიის მეათედი ნაწილი დაუბრუნდა, უფრო ზუსტად, რესურსებით მდიდარი 864 ათასი კვადრატული მეტრი ნაკრძალი".

"აფხაზეთა ხალხმა საქართველოს გადამწყვეტი მარცხი მიაყენა და დამტკიცა თავისი ისტორიული მისწრაფება თვითდამკვიდრებისა და დამოუკიდებლობისაკენ", - აცხადებს ზაიცევი.

მისივე მტკიცებით, "კოდორის ხეობის ზემო ნაწილის ოპერაციამ ყოველგვარი სისხლისღვრის გარეშე, ადამიანური მსხვერპლის გარეშე ჩაიარა, თუმცა აფხაზეთის ხელისუფლების, ძალადგანი სტრუქტურების და მოსახლეობის ორგანიზებულილობა მოითხოვა".

ამ დღეებში სოხუმის მარიონეტულმა რეჟიმმა რუსეთ-საქართველოს ომის დროს კოდორის ხეობაში მიტაცებული ქართული შეიარაღებისა და საბრძოლო მასალების სიაც გამოაქვეყნა. ე.წ. თავდაცვის სამინისტროს მონაცემებით, აფხაზეთმა შენერთებმა კოდორის ხეობიდან ქართული არმიის კუთვნილი იარაღი და საბრძოლო მასალები 50 სატვირთო ავტომობილით გაიტანეს.

ნადავლი იარაღის ჩამონათვალი კი ასეთია: ტანკსანინალმდეგო ხელის ყუმბარმტყორცნის, "ჰოდ-7მ ყუმბარმტყორცნის 10 ათასი ჭურვი.

ტანკსანინალმდეგო ყუმბარმტყორცნის ოდ-9-ის 600 ერთეული ჭურვი.

ხელის ყუმბარმტყორცნის 1500 ერთეული ჭურვი.

82 მილიმეტრიანი ნალმტყორცნის 600 ერთეული ნალმი.

ყ-8 ტიპის (ნურსი) უმართავი 350 ერთეული სარაკეტო ჭურვი.

5,45 მილიმეტრიანი 124 ათასი ტყვია.

43 200 ერთეული ტრასირებული ტყვია.

ე-30 ტიპის 122 მილიმეტრიანი ჰაუზუცის 8 ერთეული და მათი 1,5 ათასი სასროლი ერთეული.

ამერიკული წარმოების 60 მილიმეტრიანი ნალმტყორცნის 804 ერთეული ნალმი.

4 ერთეული მსუბუქად შეჯავშნული გამწევი.

ნ-23-2 -ს ტიპის 4 მანქანი და ნადავარი.

1 ერთეული 57 მილიმეტრიანი ქვემეხი.

ლაპ-ის ტიპის ერთი სარაკეტო სისტემა.

აფხაზეთმა შენაერთებმა ასევე მიიტაცეს ქართული სამხედრო ნაწილების დიდი ოდენობით სამხედრო-ტექნიკური აღჭურვილობა. კოდორის ხეობის ოკუპაციის შედეგად აფხაზეთმა მხარე კონტროლი დაამყარა 864 კვადრატულ კილომეტრზე.

საკუთარი ინფორმაცია

ტირაჟი ნატოს შტაბ-ბინასთან ქაბულში

მარიკა იაშვილი

ავღანეთის დედაქალაქში ნატოს შტაბ-ბინასთან დანაღმული ავტომობილის აფეთქების შედეგად 7 ადამიანი დაიღუპა, ხოლო 90-ზე მეტი მიიმდებოდა დაზარადა. დაღუპულებს შორის ქვეყნის პარლამენტის დეპუტატი, ჰავა ნურისტანინც არის.

აფეთქება, რომელიც ქაბულის ერთ - ერთ ყველაზე მეტად გამაგრებულ რაიონში დილის საათებში მოხდა, იმდენად ძლიერი იყო, რომ მისი ხმა

სხვა რაიონებშიც კი გაიგონეს. ნატოს შტაბ - ბინა ქაბულში იმავე ქუჩაზე მდებარეობს, რომელზეც აშშ - ს საელჩო და პრეზიდენტის სასახლე. ერთ - ერთი ყველაზე მნიშვნელოვანი უცხოური ორგანიზაციის ოფისზე თავდასხმა მომავალ არჩევნებამდე ერთი კვირით ადრე მოხდა. სულ რამდენიმე დღეში ავღანელებმა ქვეყნის პრეზიდენტი და ხელი-სუფლებების რეგიონალური ორგანიზაციის წევრები უნდა აირჩიონ.

თავდაპირველად ინფორმაცია მხოლოდ 3 გარდაცვლილის თაობაზე ვრცელდებოდა, თუმცა მოგვიანებით

ქვეყნის ხელისუფლებამ გაავრცელა ინფორმაცია 7 გარდაცვლილის თაობაზე. ყველა მათგანი სამოქალაქო პირია. ავღანეთის თავდაცვის მინისტრის განცხადებით, შემთხვევის ადგილზე კიდევ რამდენიმე მანქანა აფეთქდა.

არჩევნების წინა პერიოდში ვითარების გამწვავება მოულოდნელი არ ყოფილა. თალიბები უკვე დიდი ხანია აცხადებენ, რომ არჩევნების ჩასაშლელად ყველაფერს გააკეთებენ. ისინი მოსახლეობას ლიად მოუწოდებენ არჩევნებს ბოიკოტი გამოუცხადონ და ხმის მისაცემად უბნებზე არ გამოცხადდნენ, წინააღმდეგ

შემთხვევაში მათ მოლატედ გამოცხადებით ემუქრებიან და აფრთხილებენ, რომ უბანზე მისული ადამიანები შესაძლოა მათი "ოპერაციების მსხვერპლი გახდნენ."

ქვეყანაში უკვე გამოითქმის შუშოფობია იმის გამო, რომ არჩევნებამდე დარჩენილი რამდენიმე დღის განმავლობაში აფეთქებები კვლავ განმეორდება.

ნატოს ოფისთან განხორციელებული ტერაქტის შემდეგ, თალიბებმა გაავრცელეს ინფორმაცია, რომ არჩევნების ჩასაშლელად ნებისმიერ ხერხს მიმართავენ და 20 აგვისტოს ტერაქტებს პირდაპირ

საარჩევნო უბნებზე მოაწყობენ.

საერთოდ, ქაბულში მსგავსი ტერაქტები შედარებით იშვიათია, ვიდრე ქვეყნის დანარჩენ ტერიტორიაზე, თუმცა ყოველთვის მასშტაბური. უკანსკნელი მსხვილი თავდასხმა დედაქალაქში თებერვალში მოხდა, როდესაც რამდენიმე შეიარაღებული და შაჰიდის ქარები ალყურული ადამიანი იუსტიციის სამინისტროში შეიჭრა. 2008 წლის ივლისში მძლავრი ბომბის აფეთქების შედეგად, რომელიც ავტომობილში იყო ჩამონტაჟებული, 50 ავღანელი და ორი ინდოელი დიპლომატი გარდაიცვალა.

პალესტინელები ერთმანეთს დაერივნენ

მოძრაობა "ჰამასმა", რომელიც ლაზის სექტორს აკონტროლებს, სასტიკი დარტყმა მიაყენა რადიკალურ ისლამისტურ დაჯგუფებას, რომელმაც სექტორში "ისლამური სამართალი" გამოაცხადა. "ჰამასის" უშიშროების ძალების წარმომადგენლისა და პალესტინელი ექიმების ინფორმაციით, შეტაკებისას დაიღუპა დაჯგუფება "ჯუნდ ანსარ ალახის" (ალაჰის მეზობლების) ხელმძღვანელი აბდელ ლატიფ მუსა. მიიჩნევა, რომ ამ დაჯგუფებას ურთიერთობა აქვს ტერორისტულ ორგანიზაცია "ალ-ქაიდასთან".

ბრძოლები გაიმართა ეგვიპტის საზღვრის ახლოს მდებარე ქალაქ რაფახში, მეჩეთთან და დაჯგუფების ხელმძღვანელის, რადიკალური სულიერი ლიდერის აბდელ ლატიფ მუსას სახლთან. "ჰამასის" შენაერთებსა და ისლამისტური დაჯგუფების მებრძოლებს შორის გააფთრებული ბრძოლა შვიდი საათის განმავლობაში მიმდინარეობდა. შედეგად დაღუპულია სულ ცოტა 22 კაცი, ხოლო დაჭრილი რამდენიმე ათეული ადამიანი, ზოგი მონაცემით, დაახლოებით - 120. მათგან რამდენიმე კრიტიკულ მდგომარეობაშია.

მეჩეთში ამ დაჯგუფების დახლოე-



AFP © 2009

ბით 100 მებრძოლი იმყოფებოდა. მათ ფიცი ჰქონდათ დადებული, რომ სწორედ "ჰამასის" განკარგულებაში მხოლოდ მათი სიცოცხლის ფასად გადავიდოდა. "ჰამასის" შეიარაღებულმა ფორმირებებმა ალყა შემოარტყეს მთელ რა-

იონს, მეჩეთი დაცხრილეს ყუმბარასატყორცებითა და მსხვილკალიბრიანი ტყვიამფრქვევებით. მებრძოლების გარდა მსხვერპლია მშვიდობიან მოსახლეობაშიც.

ეს დაჯგუფება მიიჩნევს, რომ მოძ-

რაობა "ჰამასი" ისლამის არასაკმარისად ერთგული მიმდევარია. აბდელ ლატიფ მუსამ ლაზას სექტორი "ისლამური სამართალი" პარასკევს გამოაცხადა, ტრადიციული ლოცვის წინ. ეს დაჯგუფება სულ ორი თვეა, რაც ცნობილი

გახდა. მაშინ მათ სცადეს თავდასხმის მოწყობა ლაზას სექტორისა და ისრაელის საზღვრის გამგებ პუნქტზე.

"ჰამასი" ცდილობს ასეთი დაჯგუფებების საქმიანობის აღკვეთას, რადგან მათი გაქვითვის ზრდის ემინია. ადამიანის უფლებათა დაცვის პალესტინურმა ცენტრმა დაგმო "ჰამასის" მიერ განხორციელებული ძალადობა ქალაქ რაფახში. ადამიანის უფლებათა დამცველების სიტყვებით, "ჰამასის" გასამხედროებული ფრთა არ არის სამართალდამცავი ორგანიზაციის ნაწილი და მათ არ ჰქონდათ ასეთი ოპერაციის ჩატარების უფლება.

დაპირისპირება სხვადასხვა პალესტინურ დაჯგუფებებს შორის ახალი ამბავი არ არის. ამის კლასიკური მაგალითი "ფატხისა" და "ჰამასის" ბრძოლაა, მაგრამ ნახევრად ტერორისტული ორგანიზაციის მიერ ნუსრიჯის დამყარების მცდელობა ცოტა უჩვეულოა. უფრო სავარაუდოა, რომ "ჰამასი" უზრალოდ სარგებლობს თავისი მდგომარეობით. იგი არჩევნების მოგების შემდეგ ლაზის სექტორს ოფიციალურად აკონტროლებს და კონკრეტულ ტერაქტებს ნებისმიერ შემთხვევაში იშორებს თავიდან.

მომზადდა ივა შილაკაძემ

ბიზნესი

სახაზინო ვალდებულებების პროცენტმა დაიკლო

ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო სამსახურის ხელმძღვანელი კახა სეხნიაშვილი სახაზინო ვალდებულებების აუქციონების შედეგებს დადებითად აფასებს.

საპროცენტო განაკვეთების მოცულობის დაკლება მაღალი კონკურენციისა და ნდობის შედეგია. სეხნიაშვილს მიაჩნია, რომ აუქციონებზე ბანკების მხრიდან განსაკუთრებული მოთხოვნაც სწორედ მაღალი ნდობის ერთ-ერთი ფაქტორია.

გასულ კვირას ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო ვალდებულებების №2 აუქციონი გაიმართა. აუქციონში მონაწილეობა ხუთმა კომერციულმა ბანკმა მიიღო.

სამინისტრომ აუქციონზე 5 მლნ ლარის ნომინალური ღირებულების, ამჯერად 175-დღიანი ვადის მქონე სახაზინო ვალდებულებები გამოიტანა. ბანკების მხრიდან მოთხოვნამ 16 700 000 ლარი შეადგინა. მიღებული განაცხადების რაოდენობამ 22 შეადგინა, დაკმაყოფილებული განაცხადების რაოდენობამ კი - 7.

სახაზინო სამსახურის ხელმძღვანელის განცხადებით, აუქციონზე ბანკების კლიენტების მიერ გაკეთებულმა განაცხადებმა ბანკების მიერ გაკეთებულ განაცხადებს განააჭარბა. დაკმაყოფილებული 7 განაცხადიდან მხოლოდ 1 იყო ბანკის განაცხადა, დანარჩენი 6 კი -

ბანკის კლიენტის განაცხადი.

12 აგვისტოს აუქციონის შედეგით, კვლავ დაფიქსირდა დაბალი საპროცენტო განაკვეთები. მინიმალურმა დაკმაყოფილებულმა განაცხადმა - 5.50 პროცენტი, მაქსიმალურმა - 6.09 პროცენტი, ხოლო საშუალო შენონილმა 5.950 პროცენტი შეადგინა.

სახაზინო ვალდებულებების მესამე აუქციონი ეროვნულ ბანკში მიმდინარე წლის 19 აგვისტოს გაიმართება. ფინანსთა სამინისტრო აუქციონზე 5 მლნ ლარის ოდენობის სახაზინო ვალდებულებების გამოშვებას გეგმავს.

სამი თვის განმავლობაში, სულ 15 სახაზინო ვალდებულებების აუქციონი

გაიმართება. აუქციონი ყოველ ოთხშაბათს იმართება.

სახაზინო ვალდებულებების გამოშვებას მთავრობის მიერ შემუშავებული ეკონომიკის სტიმულირების პაკეტი ითვალისწინებს.

პრემიერმა ნიკა გილაურმა კარგი მუშაობისთვის ეროვნულ ბანკსა და ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო ვალდებულებებთან დაკავშირებით განხორციელებული მუშაობისთვის მადლობა გადაუხადა. მისი თქმით, "სახაზინო ვალდებულებები არის ერთდროულად რამდენიმე პარამეტრის მაჩვენებელი, კერძოდ იმისა, თუ რამდენად ჯანსაღია სახაზინო-საფინანსო სექტორი ქვეყანაში და რაო-

დენ დიდია ნდობა საქართველოს ეკონომიკური პროგრამის მიმართ და იმ მიმართულებებისადმი, რომლებსაც მთავრობა ეკონომიკაში ეწევა. მაგალითად, ბალტიისპირეთის ქვეყნებში სახაზინო ვალდებულებები გამოუშვეს, მაგრამ ეს კრახით დასრულდა. ის ფაქტი, რომ ჩვენთან საპროცენტო განაკვეთი 6%-ზე დაბალია, მიუთითებს იმაზე, რომ მთავრობის ეკონომიკური პროგრამის მიმართ ნდობა მაღალია"-განაცხადა გილაურმა და იმედი გამოთქვა, რომ საზოგადოებისთვის შეთავაზებული ფინანსური პაკეტი სექტემბერში უფრო ეფექტური იქნება.

რძის პროდუქტებზე კონტროლი მკაცრდება

მომავალი წლიდან საქართველოში რძის პროდუქტების კონტროლი გამკაცრდება. სურსათის უვნებლობის ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის ეროვნული სამსახურის ინფორმაციით, "მომხმარებელთა უფლებების დაცვის შესახებ" საქართველოს კანონში ცვლილებები შევიდა, რომლის მიხედვით რძის მწარმოებლები ვალდებული ხდებიან ეტიკეტზე მიუთითონ, პროდუქტია ნატურალური რძისგან არის დამზადებული, თუ რძის ფხვნილისგან.

კანონის მიხედვით, ხაჭოზე, რძეზე, მანონზე, არაჟანზე, ყველულზე, იოგურტის ჯგუფის პროდუქტებზე მწარმოებლებმა თუ დისტრიბუტორებმა პროდუქტის საცალო შეფუთვის ეფექტიან ფართობზე, მკაფიო, კონტრასტული, ადვილად აღქმადი შრიფტით უნდა აღნიშნონ ნარწერა "დამზადებულია ნატურალური რძისგან" ან "დამზადებულია რძის ფხვნილის გამოყენებით".

აღნიშნული კანონი ძალაში 2010 წლის 1 იანვარს შევა.

"ეკო-ფუდში" აღნიშნულ ცვლილებას დადებითად აფასებენ. როგორც კომპანიის დირექტორი "კომერსანტს" აცნობეს, პროდუქტზე მინიშნებული უნდა იყოს, თუ რა კომპონენტებისგან არის დამზადებული. "ეს ცვლილება კომპანიისთვის დამატებით ხარჯებს მოიტანს, თუმცა ამ საკითხის გა-

დაჭრა არა მგონია რომელიმე კომპანიას გაუჭირდეს." - აცხადებენ კომპანიაში.

კომპანია "სანდოში" ცვლილებებს ასევე მიესალმებიან. როგორც კომპანიის ხელმძღვანელმა თამარ კუთხარაძემ განმარტა, მიუხედავად იმისა, რომ კანონის ამოქმედების შემთხვევაში უკვე შეფუთულ პროდუქტის შეცვლა იქნება საჭირო, რაც დამატებით ხარჯებს გამოიწვევს, კონტროლის გამკაცრება საჭიროა. "ნატურალური რძე იაფია, თუმცა ჰიგიენის პრობლემა დგას. ამიტომ რისკების თავიდან ასაცილებლად რძის ფხვნილს ვიყენებთ. თუმცა ნარწერაზე რძეც და ფხვნილიც არის მინიშნებული. ამიტომ ამას შევცვლით." - აცხადებს კუთხარაძე და დასძენს, რომ ეს ცვლილება ბაზარს უფრო გამჭვირვალეს და სანდოს გახდის.

რუსული "ვიმ ბილ დანის" საქართველოს წარმომადგენლობა რძის პროდუქტებზე კონტროლის გამკაცრებას სავალდებულოდ თვლის.

როგორც "ვიმ ბილ დან საქართველოში" განმარტავენ, ეს ცვლილება ბაზარს გამჭვირვალეს გახდის და კომპანიებისადმი ნდობის ფაქტორიც გაიზრდება. "რუსეთში ეს კანონი დიდი ხანია მიღებულია, ამიტომ ჩვენს ყველა პროდუქტს აქვს დატანებული ნარწერა, თუ რა კომპონენტებს შეიცავს"-აცხადებენ კომპანიაში.

კომერსანტი



**პირველად საქართველოში
ქილევ ერთი ტექნოლოგიური სიახლე მაგთიქსისგან!**

**მაგთიქსის მაღალსიჩქარიანი, უსაღწერო ინტერნეტი
EVDO ტექნოლოგიით**

შეიძინეთ EVDO მოდემი, შეაერთეთ კომპიუტერთან და გაქნებათ მაღალსიჩქარიანი ინტერნეტი მთელ საქართველოში - ყველგან, სადაც მაგთიქსია!




- სიჩქარე - 3.1 მებაიტებში წაშვით.
- ძალიან მარტივი ინსტალაცია 155 ლარი. EVDO USB მოდემს უფასოდ მიიღებთ.
- სერვისის 30-დღიანი გარანტიის სიჩქარე 45 ლარი. აქედან 15 ლარი დაირისხება თქვენ მიერ მიღებული მაგთიქსის ნომერზე.

ინფორმაციისთვის მაგთიქსი, ზალი და მაგთიქსი 443 3836 ან მოხარულით მაგთიქსის მომსახურების ნაწილობრივ ოფისში.

ფანჯარა ევროპიდან რუსეთში

ნანა ჯორჯაძის ბოლო ფილმმა რუსული კინოს ფესტივალის მეორე პრიზი მოიპოვა

ნა ვაჰაა

ნანა ჯორჯაძის ბოლო ფილმი, მეოცნებე "სუპერგმირების" შესახებ გადაღებული **The Rainbowmaker**, ვიბორგის რუსული კინოს ფესტივალზე "ფანჯარა ევროპაში" იყო წარმოდგენილი, სადაც ფესტივალის მეორე პრიზი - "ვერცხლის ლაზიერი" დაიმსახურა. ფესტივალის მთავარი პრიზი, ამჯერად ოქროსი კი ანდრეი ხრუჩანოვსკის ძალიან გრძელ სათაურიანმა ფილმმა მიიღო. ამავე ფილმში მთავარი როლის შემსრულებელი ალისა ფრენდლინი კი ქალის მთავარი როლის შესრულებისთვის დაჯილდოვდა.

ქართველი რეჟისორის მიერ ევროპაში გადაღებულმა ფილმმა ფანჯარა საინააღმდეგო მიმართულებით შეაღო და ვინ იცის, მერამდენე ხარისხოვანი კინოფესტივალის მხოლოდ მეორე ადგილს დასჯერდა. ჯორჯაძის 2008 წლის ფილმს არც აქამდე ჰქონია განსაკუთრებული გამოხმაურება და მის აქტივში ვერც ცნობილი კინოფესტივალის ლინკებს შეხვდებით. ჯორჯაძის ფილმი ქართველ მაყურებელს არ უნახავს, ამიტომ ძნელია მის ავკარგინობაზე საუბარი, თუმცა იმ ფაქტების გაანალიზებით, რომელთა მოძიება ინტერნეტში შეიძლება, შეიძლება ითქვას, რომ ეს ნამდვილად არაა მისი საუკეთესო ფილმი.

არადა **The Rainbowmaker**-ს (ქართულად სათაურის თარგმანში შეიძლება, როგორც "ამინდის მმართველი", "ამინდის შემქმნელი". რუსულ თარგმანში კი მას **Метеоидиот** ჰქვია) პრაქტიკულად ყველაფერი აქვს საიმისოდ, რომ კარგი იყოს: ნანა ჯორჯაძე რეჟისორის საფარველში, რომლის გვერდითაც ტრადიციულად სცენარის ავტორი ირაკლი კვიციანი, როლებში კი რამაზ ჩხიკვაძე, მერაბ ნინიძე, ჩულპან ხამატოვა, ნინო კირთაძე და სხვები არიან (ძირითადად



ქართველი მსახიობები). ნანა ჯორჯაძე ფილმს საქართველოში იღებდა, თუმცა პროდუქცია გერმანულ-ფინურ-რუსულია - რუსული კინოს ფესტივალზეც ალბათ ამ ლოგიკით მოხვდა.

როგორც ინტერნეტში ფანჯარაში ვკითხულობთ, ნანა ჯორჯაძის ფილმი მაგიური რეალიზმით სავსე, ტრაგიკომედიაა ფანტასტიკის შტრიხებით. თავად ისტორია კი დონ კიხოტის თავგადასავალსაც მოგაგონებთ და ჩაპლინის ფილმებსაც. ეს არის ხელმოცარული, უიღბლო "პატარა ადამიანის" ამბავი, რომელსაც ამ ქვეყნად არაფერი გააჩნია - არც ძალა, არც ფული და არც კარგი გარეგნობა. თუმცა აქვს სიყვარულისა და ერთგულების ნიჭი. მას ბოლომდე უყვარს თავისი ლამაზი ცოლი, რომელიც პირველივე შემხვედრთან ერთად გაიქცა და ტყუპები დაუტოვა, რომლებსაც მისი მა-

მობის აღიარებაც არ სურთ. მთავარ გმირს, დათოს, მერაბ ნინიძე ასრულებს. იგი მცირედი გაუგებრობის გამო ციხეში აღმოჩნდება, შინ დაბრუნებული კი ცოლისა და შვილების სიყვარულის მოპოვებას ცდილობს და სწორედ მაშინ, როდესაც ამ ბრძოლაში გამარჯვების ყველანაირი იმედი გადაეწურება, მის დასახმარებლად ზეციური ძალები მოდიან. სწორედ მათი დახმარებით დათო ზეზუნებრივ ძალას შეიძენს და უბრალო მეტეოროლოგი ამინდის მართვის ხელოვნებას სწავლობს - შეუძლია ზაფხულში თოვლი მოიყვანოს, სუსხილიან ამინდში კი ცისარტყელა შექმნას. დათო სწორედ ამ უცნაური ნიჭის წყალობით ცდილობს ოჯახის წევრების, შვილების სიყვარულის დაბრუნებას, რაშიც მამაც (რამაზ ჩხიკვაძე) ეხმარება.

ნანა ჯორჯაძისა და ირაკლი კვიციანის ოჯახური წყვი-

ლი მრავალი წელია შესანიშნავ კინოდუეტს ქმნის. ჯორჯაძის ფილმების უმეტესობა სწორედ მეუღლის სცენარის მიხედვითაა გადაღებული: "მოგზაურობა სობოტში", "რობინზონი-ადა ანუ ჩემი ინგლისელი პაპა", 1997 წელს "ოსკარზე" ნომინირებული "შეყვარებული კულინარის 1001 რეცეპტი", "27 დაკარგული კოცნა", "ფოსტალიონი" და სხვა. სწორედ ირაკლი კვიციანის სცენარის მიხედვით გადაღებულ "ლუნა პაპაში" თამაშობს მერაბ ნინიძისა და ჩულპან ხამატოვას წყვილიც, რომლებმაც კიდევ ერთ ფილმში შექმნეს არაჩვეულებრივი დუეტი - ალექსი გერმან-უმცროსის შარშანდელ "ქალაქის ჯარისკაცში". ფილმი 2008 წლის თბილისის საერთაშორისო კინოფესტივალზეც იყო წარმოდგენილი და საუკეთესო შთაბეჭდილება დატოვა.

გარდაიცვალა გიტარისტი, მაგრამ დარჩა გიტარა - Les Paul



ნიუ იორკში, 95 წლის ასაკში, ფილტვების ანთების გართულებისგან გარდაიცვალა ლეგენდარული გიტარისტი ლეს პოლი. აღიარებული მუსიკოსი და ასევე გიტარის ცნობილი მოდელის - Les Paul-ის შემქმნელი.

ელექტროგიტარა - Gibson Les Paul - ლეგენდად იქცა, განსაკუთრებით როკმუსიკის ხანაში. მასზე უკრავდნენ როგორც აღიარებული მუსიკოსები, ასევე ისინი, ვისაც სურდა აღიარება.

გიტარისტის გარდაცვალების შესახებ იუწყება ფირმა Gibson-ი, ეს უკანასკნელი უკვე 60 წელია რაც ამ მოდელის გიტარებს აწარმოებს. ლეს პოლის გიტარა პირველად 1952 წელს გამოვიდა და ის გახდა კატალიზატორი როკმუსიკის განვითარების პროცესში.

გიტარისტი ასევე გახლდათ პიონერი ხმის ჩანერის ტექნოლოგიაში, სხვადასხვა ტიპის მონტაჟების, ხმათა "დადების" გამოყენებით. ლეგენდარული Les Paul-ის უღერადობა კარგად არის ნაცნობი ისეთი გიტარისტების მსმენელისთვის, როგორებიც არიან ჯიმი ჰენდრი, სტივ ჯონსი, გარი მური და სხვები.

ერთი მთლიანი ხის ნაჭრისგან შექმნილი გიტარა ლეს პოლმა პირველად 1941 წელს შექმნა, მაგრამ მთელი 11 წელი დასჭირდა იმას, რომ მისი გამოგონება ფართო წარმოებად ქცეულიყო.

გაისეირნეთ ვერსალის ბალებში!

კომპანია Google-მა ფრანგული ვერსალის ბალებში სერვისისათვის Street View გადაღებები დაიწყო. ამის შესახებ ინფორმაციას AFR-ი ავრცელებს.

ვერსალის ბალების აღსაბეჭდავად, Google-ის ცხრა კამერა განთავსებულია არა ავტომობილებზე, როგორც ეს ქალაქებში გადაღებისას ხდება, არამედ სპეციალურ სამბორბლიან ველოსიპედებზე. ეს კამერები ფოტოებს ყოველ ორ მეტრში ერთხელ ავტომატურად იღებს. აღსანიშნავია, რომ გადაღებები მიმდინარეობს არა მხოლოდ ძირითად გზებზე, ასევე, რთულად მისაღწევ საცალფეხო ზონებში. ადგილმდებარეობათა ჩამონათვალში ვერსალის დამატებას Google-ი 2009 წლის ბოლოს გეგმავს. აღსანიშნავია, რომ ამავე მიზნით გადაღებები ერთი კვირით ადრე პარიზშიც დაიწყო.

რას გვთავაზობს სერვისი Street View? მისი დახმარებით ინტერნეტის მომხმარებელს შესაძლებლობა ეძლევა ვირტუალურად "გაისეირნოს" აშშ-ს, საფრანგეთის, იტალიის, ესპანეთის, ავსტრალიისა და იაპონიის რამდენიმე ქალაქში. 2008 წლიდან, როდესაც ამ სერვისმა ევროპის ათვისება დაიწყო, Google-ი იყენებს სპეციალურ პროგრამას, რომელიც კადრში მოხვედრილი ადამიანების სახეებს არ ფარავს - ამას ევროპული პირადი ინფორმაციის დაცვის შესახებ კანონი ითვალისწინებს.

24 საათი

ტარვის ახალი ინიცატივა

ქორეოგრაფი ტვალა ტარპი აშშ-ს თანამედროვე ცეკვის დამდგმელთაგან ერთ-ერთი ყველაზე ტიტულოვანია. 2009 წლის სექტემბერში ის წარმოადგენს ახალ პროექტს, რომელიც ფრენკ სინატრას სიმღერებზე იქნება აგებული. აქამდე ტარპმა წარმატებით განახორციელა პექტაკლები ბობ დილანისა და ბილი ჯოელის მუსიკაზე. The New York Times-ი შეგვახსენებს, რომ ჟოელის მიუზიკლის, სახელწოდებით Movin' Out, ქორეოგრაფიისათვის მას პრესტიჟული ბროდვეული პრემია "ტონი" მიენიჭა.

ფრენკ სინატრას მუსიკაზე აგებული სპექტაკლის სახელწოდებაა Come Fly With Me. მასში გამოყენებულია მომღერლის ცნობილი ჰიტები, მათ შორის, My way, Witchcraft, Summer Wind. ამ წარმოდგენაში მონაწილეობს ოთხი წევრი. მათ ხან უყვარდებთ ერთმანეთი, ხანაც შორდებიან. აღსანიშნავია, რომ 2007 და 2008 წლებში რუსეთის დიდი თეატრში მიმდინარეობდა ერთაქტიანი, ფილიპ გლასის მუსიკაზე აგებული ბალეტი "ზედა ოთაში", რომელიც "ამერიკული ქორეოგრაფიის საღამოების" პროგრამაში იყო ჩასმული.

24 საათი

საზაფხულო 25%-იანი ფასდაკლება

<p>Tucson</p>  <p>17 550</p>	<p>Santa Fe</p>  <p>24 500</p>	<p>Sonata</p>  <p>19 400</p>	<p>HYUNDAI i30</p>  <p>15 200</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

HYUNDAI www.hyundai.ge 51 77 99

კანონები, როგორცაა ცოდნას აუცილებელია

კანონრეიტები, რომელთა განხილვამ და მიღებამ დამტკიცებამ დიდი ხმაურით ჩაიარა, რამდენიმე დღეში ამოქმედდება. საუბარი იმ საკანონმდებლო სიახლეებზე, რომლებიც კარგა ხნის განმავლობაში სერიოზული მსჯელობისა და განხილვის საგანი იყო და რომლებიც "შეკრებებისა და მანიფესტაციების შესახებ კანონში", "ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში" და "პოლიციის შესახებ" კანონში შევიდა.

შეკრებებისა და მანიფესტაციების განახლებული წესები, მანიფესტაციების დაშლისას პოლიციელების მიერ არალეგალური იარაღის გამოყენების უფლება და 90-დღიანი ადმინისტრაციული პატიმრობა 18 აგვისტოდან საბოლოოდ დაკანონდება.

საქმე ისაა, რომ პარლამენტის მიერ ცოტა ხნის წინ მიღებული და დამტკიცებული კანონები "საკანონმდებლო მაცნეში" უკვე გამოქვეყნდა. ძალაში კი, პროცედურის მიხედვით, გამოქვეყნებიდან მე-15 დღეს - 18 აგვისტოს უნდა შევიდეს.

კანონმდებლობაში შესული ცვლილებები აქციების დროს ქუჩის გადაკეცვის შესაძლებლობებს და წესებს ადგენს. შეკრებებისა და მანიფესტაციების ორგანიზატორებს, წესების დარღვევის შემთხვევაში, ჯარიმას უნესებს, პოლიციელებს სამსახურებრივი მოვალეობის დროს სიცოცხლისთვის არასაშიში იარაღის გამოყენების უფლე-

ბას აძლევს და ადმინისტრაციული პატიმრობის ვადას ზრდის.

"შეკრებებისა და მანიფესტაციების შესახებ კანონში" შესული ცვლილების თანახმად, 18 აგვისტოდან მანიფესტაციის დროს ქუჩის გადაკეცვა მხოლოდ გარკვეული რაოდენობის ხალხის შეკრებისას იქნება დასაშვები. ცვლილების მიხედვით, ხალხის სამოდრაო ნაწილის სრული, აგრეთვე ტრანსპორტის სავალი ნაწილის ნაწილობრივ ან სრულად გადაკეცვა მხოლოდ იმ შემთხვევაში იქნება შესაძლებელი, თუ შეკრებაში ან მანიფესტაციაში მონაწილე პირთა რაოდენობის გათვალისწინებით სხვაგვარად შეკრების ან მანიფესტაციის განხორციელება შეუძლებელია.

გარდა ამისა, კანონი ხალხის ან ტრანსპორტის სავალი ნაწილის ხელოვნურად გადაკეცვას კრძალავს. აგრეთვე, იკრძალება ხალხის ან ტრანსპორტის სავალი ნაწილების ავტომანქანებით და სხვადასხვა სახის კონსტრუქციებით ან საგნებით გადაკეცვა. მანიფესტაციის მონაწილეებს, ახალი კანონის შესაბამისად, ქუჩის გადაკეცვის უფლება მხოლოდ მას შემდეგ ექნებათ, თუკი აქციებზე ამისთვის საჭირო რაოდენობის ადამიანები შეიკრიბებიან.

სიახლეები "შეკრებებისა და მანიფესტაციების შესახებ კანონში" გარკვეულ ვალდებულებებს ადგილობრივ თვითმმართველობის ორგანოებსაც უნესებს: შეკრებაში ან მანიფესტაციაში მონაწილეთა რაოდენობიდან გამომდინარე, ხალხის ან ტრანსპორტის სავალი ნაწი-

ლის გადაკეცვის აუცილებლობის შემთხვევაში, თვითმმართველობის აღმასრულებელი ორგანოები ვალდებული იქნებიან, უზრუნველყონ შესაბამისი ტერიტორიის შემოსაზღვრა მონაწილეთა უსაფრთხოების მიზნით; ასევე ვალდებული იქნებიან, ტრანსპორტის სავალი ალტერნატიული გზა განსაზღვრონ.

"ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში" შესული და დამტკიცებული ცვლილების თანახმად, 18 აგვისტოდან, შეკრებისა და მანიფესტაციის ორგანიზატორი, რომელიც დადგენილ წესებს დაარღვევს, 5000 ლარით დაჯარიმდება. კანონის ამოქმედებისთანავე, ადმინისტრაციული ორგანოების შენობების ფასადებზე, ამ შენობების მიმდებარე ტერიტორიებზე და ფეხით მოსიარულეთა და სატრანსპორტო საშუალებების სავალ ნაწილზე სხვადასხვა სახის ნარწერების და ნახატების გამკეთებული 500 ლარით დაჯარიმდება.

"ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსში" შესული ერთ-ერთი ცვლილება ადმინისტრაციული პატიმრობის ერთთვიან ვადას 3 თვემდე ზრდის. 18 აგვისტოდან სამთავიანი ადმინისტრაციული პატიმრობით დაისჯება წერილობრივი ხელიწაწერა - საზოგადოებრივ ადგილებში ლანძღვა-გინება. ასევე, 90-დღიანი ადმინისტრაციული პატიმრობა იქნება ალტერნატიული სასჯელი სამსახურებრივი მოვალეობის შესრულების დროს სამართალდამცავ ორგანოთა მუშაკების ან სამხედრო მოსამსახურეების კანონიერი განკარგუ-

ლებისადმი დაუმორჩილებლობა; სასამართლოს შესასვლელის ბლოკირება; შეკრების ან მანიფესტაციის ჩატარება მოსამართლის საცხოვრებელ ადგილას ან საერთო სასამართლოში, ანდა მისგან ოცი მეტრის რადიუსში მდებარე ტერიტორიაზე; კანონით განსაზღვრული იმ ორგანოებიდან ოცი მეტრის რადიუსში, სადაც მანიფესტაციის ჩატარება აკრძალულია; მანიფესტაციების დროს ქუჩის უკანონოდ გადაკეცვისთვის და ა.შ.

გარდა ამისა, სამთავიანი პატიმრობით დაისჯება სატრანსპორტო საშუალების მართვის განმეორებითი შემთხვევა იმ პირის მიერ, რომელსაც არ აქვს მართვის უფლება ან ეს უფლება ჩამორთმეული აქვს დარღვევებისთვის. სატრანსპორტო საშუალების გაჩერების შესახებ პოლიციელის მოთხოვნის ბოროტად შეუსრულებლობა და სატრანსპორტო საშუალების მძღოლის მიერ შემთხვევის ადგილის მიტოვება, რომელსაც საავტომობილო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის შესახებ მოთხოვნის შეუსრულებლობა და სატრანსპორტო საშუალების მძღოლის მიერ შემთხვევის ადგილის მიტოვება, რომელსაც საავტომობილო უსაფრთხოების უზრუნველყოფის შესახებ მოთხოვნის შეუსრულებლობა და სატრანსპორტო საშუალების მძღოლის მიერ შემთხვევის ადგილის მიტოვება დაისჯება.

საბოლოოდ, კანონის დამტკიცებისას გადაწყდა, რომ ადმინისტრაციული სასჯელის გასაჩივრება შესაძლებელი იქნება.

რაც შეეხება "პოლიციის შესახებ კანონში" შეტანილ ცვლილებებს, პოლიციელებს სამსახურებრივი მოვალეობის განხორციელებისას სიცოცხლისთვის არასაშიში იარაღის გამოყენების უფლება ეძლევათ. ასეთ იარაღში იგულისხმება ნებისმიერი ნივთი, რომელიც

ადამიანის სიცოცხლისთვის უსაფრთხოა და ევროპის ქვეყნებშია აპრობირებული. ასეთი იარაღის გამოყენება პოლიციელის მხრიდან დასაშვები იქნება დაცულ ობიექტებზე თავდასხმის მოსაგერიებლად; ასევე, საზოგადოებრივი წესრიგის მასობრივი და ჯგუფური დარღვევის აღსაკვეთად; დანაშაულის, საზოგადოებრივად საშიში ქმედების ჩამდენი პირის დაკავებისას ან მისი იძულების მიზნით, რათა მან დაკავებული სატრანსპორტო საშუალება ან შენობა-ნაგებობა დატოვოს.

კანონის მიხედვით, სამართალდამცველების მიერ არალეგალური იარაღის გამოყენების საკითხი შინაგან საქმეთა მინისტრის ბრძანებულებით დარეგულირდება.

"პოლიციის შესახებ კანონში" შეტანილი ცვლილების მომხრე და მონიშნავთ დეპუტატებმა მიანდინეს შეთანხმებას, რომლის თანახმადაც, არალეგალური იარაღის გამოყენებასთან დაკავშირებით, შინაგან საქმეთა მინისტრმა სპეციალური ნორმატიული აქტი უნდა გამოსცეს.

შინაგან საქმეთა მინისტრის მიერ მიღებულ დოკუმენტში განსაზღვრული უნდა იყოს, არალეგალური იარაღის სახეობები. გარდა ამისა, მინისტრმა საკუთარი ბრძანებულებით უნდა განსაზღვროს, არალეგალური იარაღის გამოყენების წესი და ის კონკრეტული შემთხვევები, რომლის დროსაც, პოლიციას მათი გამოყენების უფლება ექნება.

ბანდიტური ომი რუსეთში

"რუსეთში შესაძლოა დაიწყოს ფართომასშტაბიანი ბანდიტური ომი," - ასეთ განცხადებას ავრცელებს რუსეთის შინაგან საქმეთა სამინისტრო.

კრიმინალური ომის თაობაზე მას შემდეგ გამოცხადდა, რაც "კრიმინალური სამყაროს" ლეგენდას ვიარჩელავ ივანკოვს - "იაპონჩიკს" თავს დაესხნენ.

ძალოვანები აბობენ, რომ თავდასხმის საფუძველი გახდა ორ მაფიოზურ დაჯგუფებას შორის დაწყებული კონფლიქტი. საუბარია სვერდლოვსკის გადანაწილებისთვის ომზე ცნობილ "კრიმინალურ ავტორიტეტს" ასლან უსოიანის - "ხასან ბაბუსა" და ტარიელ ონიანის - "ტაროს" დაჯგუფებას შორის.

ეს ომი გასულ წელს დაიწყო. როგორც რუსული მედია წერს, "კრიმინალურ სამყაროში" დაწყებული დიდი კონფლიქტის ორგანიზატორი იყო ტარიელ ონიანი, რომელმაც სვერდლოვსკის გადანაწილების მიზნით, ომი გამოუცხადა ლაშა შუშანაშვილს - "ლაშა რუსთაველის" ზედმეტსახელით ცნობილ ავტორიტეტს და მის მეგობარს, ასევე "კანონიერ ქურდს" ასლან უსოიანს.

დიდი გავლენის მქონე "ლაშა რუსთაველი" მსოფლიოში სახელგანთქმული სლავეური "ქურდული დაჯგუფების" ნათლიმამის ვიარჩელავ ივანკოვის მფარველობით სარგებლობს. "იაპონჩიკი" აქტიურად ჩაერთო ამ ომში.

ბრძოლაში "ქურდული სამყარო" ორ დაპირისპირებულ ბანაკად გაყო. ამ კონფლიქტისას ათეულობით ადამიანი გამოასალმეს სიცოცხლის. ბოლო თვეებში მოსკოვში



ტარიელ ონიანმა შური იძია და "იაპონჩიკი" მისი მსხვერპლი გახდა.

რამდენიმე "კანონიერი ქურდი" მოკლეს. 24 მაისს მოსკოვში "კანონიერი ქურდი" ანდრეი ვალუბევი მოკლეს, რომელიც "ხასან ბაბუს" კლანის წევრი იყო. 17 ნოემბერს სიცოცხლეს გამოასალმეს გია ცერცვაძე, რომელიც, რუსული პრესის ინფორმაციით, ქართული კრიმინალური დაჯგუფების შემოსავლებს აკონტროლებდა. მანამდე კი სოჭელი ავტორიტეტი ალიკ მინალიანი მოკლეს, რომელიც, უსოიანის ახლო მეგობარი იყო.

"ლენტა რუ"-ს ინფორმაციით, მინალიანი სოჭში სერიოზულ ბიზნესს აკონტროლებდა, რომლის ხელში ჩაგდების სურვილიც ტარიელ ონიანს გაუჩნდა. გასულ წელს პიროგოვს ნყალსაცავზე დაგე-

მილი ცნობილი შეკრება სწორედ ამ ორ კლანს შორის ატეხილ კრიმინალურ ომს მიეძღვნა, თუმცა ის მილიციამ ჩაშალა.

"ახლა მოსალოდნელია, რომ ორივე მხარე სისხლის გუბებზე დააყენოს. თუმცა ეს ალბათ გარკვეული დროის შემდეგ მოხდება, რადგან "ქურდები" უნდა შეიკრიბონ, საქმე გაარჩიონ და გამოიტანონ თავისი განაჩენი," - აცხადებენ რუსეთის შსს-ში "იაპონჩიკზე" მომხდარი თავდასხმის შემდეგ.

როგორც რუსული მედია წერს, ომი ორ მაფიოზურ დაჯგუფებას შორის, შესაძლოა, რუსეთის სპეცსამსახურების მიერ იყოს პროვოცირებული, მათი დიდი ძალაუფლე-

ბის შესუსტების მიზნით. რუსული მედია აცხადებს, რომ სწორედ ამ მიზნით დააკავეს ტარიელ ონიანი და თავდასხმა განხორციელდა "იაპონჩიკზე", რაც მიზნად ისახავდა მის მკვლელობას.

გავრცელებული ვერსიით, "იაპონჩიკზე" თავდასხმა რუსეთის სპეცსამსახურების ქილერთა საიდუმლო ბრიგადის წარმომადგენელმა განახორციელა.

"მართალია ტარიელ ონიანი დაჭერილია, მაგრამ ეს არ ნიშნავს იმას, რომ იგი დაემარცხდა. "იაპონჩიკი" იყო ადამიანი, რომლის მხარდაჭერამაც ორ დაჯგუფებას შორის არსებულ კონფლიქტში გადამწყვეტი როლი შეასრულა. როგორც ჩანს, ტარიელ

ონიანმა ამის გამო შური იძია და "იაპონჩიკი" მისი მსხვერპლი გახდა," - მეორე ვერსიას ავრცელებს რუსული მედია.

"იაპონჩიკს" 28 ივლისს მაშინ დაესხნენ თავს, როცა იგი რესტორნიდან გამოდიოდა - მას "კალაშნიკოვის" სისტემის ავტომატიდან ესროლეს და 5 ტყვიით მძიმედ დაჭრეს მუცლის არეში. ამ დროისთვის "იაპონჩიკის" ჯანმრთელობის მდგომარეობა ძალზე მძიმეა. არადა, რამდენიმე დღის წინ მას ხელოვნური სუნთქვის აპარატი გამოუერთეს და რენიმაციიდან ჩვეულებრივ პალატაშიც გადაიყვანეს, რადგან მაშინ ექიმები ფიქრობდნენ, რომ მისი ჯანმრთელობის მდგომარეობა დამაკმაყოფილებელი იყო. მომდევნო დღეს პაციენტმა გონება დაკარგა და როგორც რუსული პრესა წერს, "მედიკოსებმა, ფაქტობრივად, შეუძლებელი შეძლეს, როცა იგი სიკვდილისგან იხსნეს".

დღეისთვის "იაპონჩიკი" კვლავ ხელოვნური სუნთქვის აპარატზეა მიერთებული და მის ჯანმრთელობასთან დაკავშირებით ექიმები ვერანაირ ვარაუდს ვერ გამოთქვამენ.

"იაპონჩიკს" საავადმყოფოში რუსეთის შინაგან საქმეთა სამინისტროს სპეციალური ჯგუფი იცავს.

დაიკითხნენ მისი პირადი დაცვის წევრები, რომლებმაც განაცხადეს, რომ თავდასხმის დროს საეჭვო დეტალები არ შემჩნევიათ და არაფერი იცინა მომხდარის თაობაზე. "არაფერი დავინახავს, არაფერი გავგვიგია," - ასეთი ჩვენებები მისცეს გამოძიებას ვიარჩელავ ივანკოვის დაცვის წევრებმა.

რიოს კარნავალი რუსთაველი

მხილ აბაიძე

ევროსარბიელზე მოსალოდნელზე მეტი ხნით შემორჩენის გამო თბილისის "დინამო" მხოლოდ მესამე ტურიდან ჩაება საქართველოს 21-ე ეროვნულ ჩემპიონატში. შეგახსენებთ, რომ ევროპის ლიგის მესამე საკვალიფიკაციო ეტაპზე ჩასატარებელი თამაშების გამო საქართველოს ფეხბურთის პროფესიულმა ლიგამ "დინამოს" პირველი და მეორე ტურის თამაშები გადაუდო. საქართველოს თასის მოქმედი მფლობელი მესამე საკვალიფიკაციო ეტაპს ვერ გასცდა და საერთაშორისოდან საშინაო სარბიელზე გადაინაცვლა.

ევრაგინ ნარმოიდგენდა, რომ ცხინვალის "სპარტაკი", რომელიც გასულ სეზონში გამოკვეთილი აუტსაიდერი იყო და ბედნიერი შემთხვევითობის წყალობით დააღწია თავი რანგით დაქვეითებას, ანუ პირველ ლიგაში "გავარდნას", "დინამოსთან" მესამე ტურის შეხვედრას ქულათა მაქსიმუმით და ერთი ლიგის რანგში შეხვედებოდა. სეზონებს შორის შესვენებაზე ეს შიდაქართული გუნდი სერიოზულად გაძლიერდა. ყველაფერს რომ თავი დაეხანებოთ, "სპარტაკის" რიგებში ასპარეზობს თბილისის "დინამოს" ექსკაპიტანი, დავით ოდიკაძე, რომელიც საქართველოს ნაკრების წევრადაც მოიაზრება. ამავე გუნდის ღირსებას იცავს ბაჩანა ცხადაძე, რომელიც, ახალგაზრდული ნაკრების წევრია. "სპარტაკმა" ნამდვილი სენსაცია მოახდინა პირველ ტურში, როცა სტუმრად, ბოლნისში დიდი ანგარიშით 4:1 დაამარცხა ადგილობრივი "სიონი". ამის შემდეგ აღარავის გაკვირვებია მეორე ტურში ამ გუნდისგან ზუგდიდის "ბაიას" მინიმალური ანგარიშით, 1:0 ძლევა. სხვათა შორის, ეს ერთადერთი გოლი სწორედ ცხადაძის გამოზომილი პასის შემდეგ ოდიკაძემ გაიტანა.

ტურის ეს ცენტრალური შეხვედრა ვაკეში, მიხეილ მესხის სახელობის არენაზე ჩატარდა და სადამოს 7 საათზე დაიწყო. ყველა თვალსაზრისით ასეთმა გვიანმა სტარტმა ხელოვნური განათების აუცილებლობა მოიტანა, რამაც მატჩის დამატებითი ელფენი შესძინა. "დინამომ" თავიდანვე მოიპოვა



აკუინომ "დუბლი" შეასრულა

უპირატესობა და დიდი ანგარიშით დაამარცხა ცხინვალის გუნდი - 5:0. პირველ ტაიმში შოთა კაშიამ და ფირცხალავამ გამოიჩინეს თავი. მეორე ნახევარში კი 18 წუთის შუალედში კახა კაჭარავას გუნდმა კიდევ სამი გოლი გაიტანა (ვანაძე, აკირემი, ნერვაძე) და მატჩის საბოლოო ანგარიში დააფიქსირა.

ტური კი ერთი დღით ადრე, 15 აგვისტოს ორი შეხვედრით დაიწყო. არა

მხოლოდ პირველი დღის, არამედ მთელი ტურის გამორჩეულ მატჩად რუსთაველი გამართული თამაში იყო მიჩნეული, რომელიც ფავორიტის სტატუსში მყოფი "ოლიმპი" დებიუტანტ "სამტრედიას" მასპინძლობდა. "ოლიმპმა" წინა ორ ტურში საკმაოდ მძიმე ორთაბრძოლებში შეძლო გამარჯვებების მოპოვება. რუსთაველმა კლუბმა ჯერ ზუგდიდში სძლია ადგილობრივ "ბაიას" ანგარიშით 2:1, შემდეგ თბილისში ანალო-

გიური ანგარიშით "ლოკომოტივი" დაამარცხა. აღსანიშნავია, რომ ორივე ამ მატჩში "ოლიმპი" მდევრის რანგში მოგვევლინა და ორივეჯერ რუსთაველებმა მეორე ტაიმში შესძლია მატჩის ბედის თავის სასარგებლოდ შემოპრუნება. შეგახსენებთ იმასაც, რომ "ოლიმპსა" და ბრაზილიურ "ატლეთიკო პარანანსეს" შორის გაფორმებული ურთიერთობა მამშრომლობის ხელშეკრულების წყალობით რუსთაველთა რიგებში ხუთი

ბრაზილიელი ფეხბურთელი ასპარეზობს. სწორედ ამ ფეხბურთელების დამსახურებაა, რომ გუნდი გამოკვეთილი ფავორიტია სამი ტურის შემდეგ ქულაც კი არ დაუკარგავს. წინა შეხვედრებისგან განსხვავებით, "ოლიმპს", რომელმაც რუსთაველი სეზონის სადებიუტო მატჩი ჩაატარა, ამჯერად არანაირი პრობლემა არ შექმნია. ბრაზილიელმა ამჯერადაც გაილაღეს და სტადიონზე მისულ არცთუ მრავალრიცხოვან ქომაგს მართლაც მცირე კარნავალი დაუდგეს. პირველივე ტაიმში ანგარიში 3:0 იყო მასპინძელთა სასარგებლოდ და სამივეჯერ თავი ოკეანისგადაღმელებმა გამოიჩინეს. ორი გოლი ჯერონიმომ გაიტანა, ერთხელ კი თავი აკუინომ გამოიჩინა.

შეხვედრის მეორე ნახევარში იმავე აკუინომ თავისი ნაქვევისთვის დანიშნული თერთმეტმეტრიანი საჯარიმო დარტყმა თავადვე გამოიყენა, ხოლო შეხვედრის მინუტულს კიდევ ერთი გოლი შეცვლაზე შემოსულმა ახალგაზრდა ნახევარმცველმა რეგინაშვილმა გაიტანა და რუსთაველმა კლუბმა დიდი ანგარიშით, 5:0 მოიგო.

ამავე დღეს პირველი ორი ტურის შედეგების მიხედვით აუტსაიდერთა რანგში აღმოჩნენილი გუნდები, "ბაია" და "ლოკომოტივი" ზუგდიდში შეხვედნენ ერთმანეთს. საყოველთაო მოსაზრებით, სწორედ ამ გუნდებს მოუწევთ გადარჩენისთვის, ანუ უმაღლეს ლიგაში ადგილის შენარჩუნებისთვის ბრძოლა. შესაბამისად, უშუალო კონკურენტების დაპირისპირებაში, ევრეთნოდებულ "ს-ქულთან" მატჩში მნიშვნელოვანი გამარჯვება მოიპოვა მასპინძელთა გუნდმა. თუმცა, არც "ლოკომოტივს" დაუთმია ქულები ბრძოლის გარეშე. პირიქით, შეხვედრის დებიუტში სტუმრები ბარბაქაძის გოლით იგებდნენ კიდევც, მაგრამ ზუგდიდელთა მთავარმა ბომბარდირმა, ქირიამ ორი გოლი გაიტანა და მნიშვნელოვანი გამარჯვება შესძინა თავის გუნდს.

მე-3 ტური

ოლიმპი - სამტრედია	5:0
ბაია - ლოკომოტივი	2:1
ვიტ ჯორჯია - სიონი	2:1
ზესტაფონი - გაგრა	1:0
დინამო - სპარტაკი	5:0

რეპეტიცია გადაწყვეტი თამაშების წინ

საქართველოს კალათბურთელთა ნაკრებს კარგი რეპეტიცია გამოუვიდა გადაწყვეტი თამაშების წინ, რომლებიც ალბათ, აგვისტოს ბოლოს, შედეგებთან შეხვედრით დაიწყება და ნებით და რიგით სექტემბრის დასაწყისში უნდა დაგვირგვინდეს. ლუქსემბურგთან შეხვედრაში კარგი ის იყო, რომ 6-მა ქართველმა კალათბურთელმა გადალახა 10-ქულიანი ბარიერი, ხოლო ფაჩულაძემ და სანიკიძემ ორმაგი დუბლი შეასრულეს. ეს შედეგები იმაზე, რომ კოკოშკოვის ნაკრებს გრძელი სკამი აქვს და გუნდური თამაში ხელეწიფება. თუმცა არც ის უნდა დავიწყოთ, რომ ლუქსემბურგელებს საშუალება მიეცით 73 ქულა ჩაეგდო ჩვენთვის. ეს კი დაცვაში თამაშში ხარვეზებზე მიუთითებს, რაც მომავალ შეხვედრებში აუცილებლად უნდა გამოვასწოროთ.

პირველ ნრეში საქართველომ ლუქსემბურგი 36 ქულის სხვაობით, 98:62 დაამარცხა და ამჟამად უფრო დიდი სხვაობით მოგებაც შეიძლება. ბურთების მარაგი ნახევარფინალურ ეტაპზე გამოგვადგება, რათა საუკეთესო შედეგის მქონე გუნდს არ დაუპირისპირდეთ. საუკეთესო კი სავარაუდოდ ჩერნოგორიის გუნდი იქნება, რომელიც B დივიზიონის უპირობი ფავორიტად არის მიჩნეული.

შეხვედრა მასპინძელთა უპირატესობით დაიწყო. პირველი ტაიმის 32 წულის სხვაობით მოგების შემდეგ (60:28) გულშემოტკივრებს იმედი მიეცათ, რომ ლუქსემბურგს, მინიმუმ, 50 ქულის სხვაობით მოუგებდით. სამწუხაროდ, ასე არ მოხდა და როგორც უკვე აღვნიშნეთ, მასპინძელმა მხოლოდ 42 ქულის სხვაობით, 115:73 გაიმარჯვა. სტუმრებმა განსაკუთრებით მესამე მეოთხედში იყოჩაღეს და მასპინძლები სამი ქულის სხვაობით, 25:22 დაამარცხეს.



ფაჩულაძე ორმაგი დუბლი შეასრულა.

მართალია, ნაკრებმა კარგი მომზადება გაიარა, მაგრამ პირველივე ოფიციალურმა შეხვედრამ გვიჩვენა, რომ ოთხი ამხანაგური შეხვედრის ჩატარება, გუნდის შეთამაშებისთვის საკმარისი არ არის. კარგი შთაბეჭდილება დატოვა გიორგი შერმაიძემ, რომელიც, შარშანდელთან შედარებით, აშკარად მომზადდა. საქართველოს ნაკრებიდან ორმაგი დუბლი გააკეთეს გუნდის კაპიტანმა ზაზა ფაჩულაძემ (20 ქულა, 10 მოხსნა) და ფორვარდმა ვიქტორ სანიკიძემ (15 ქულა, 15 მოხსნა). 23 ქულით ყველაზე შედეგიანი, საქართველოს ნაკრების უკანახაზელი ტაირონ ელისი იყო.

სტუმართა მხრიდან ყველაზე მეტი, 20 ქულა ცენტრალურმა თავდამსხმელმა მარტინ რაინიაკმა დააგროვა.

ქვეყნის ვაჟ კალათბურთელთა ნაკრების გენერალური პარტნიორის, "პიუნდაის" მიერ მატჩის საუკეთესო მოთამაშისთვის დანესტრული პრიზი გადაეცა ნაკრების გამთამაშებელს, გიორგი ცინცაძეს.

საქართველოს ნაკრები მორიგ შეხვედრას 19 აგვისტოს თბილისში ჩატარებულ და ირლანდიას დაუპირისპირდება. **ზაზა ფაჩულაძე:** "უკეთესი იქნებოდა, უფრო დიდი ანგარიშით მოგვეგო, მაგრამ საგანგაშოც არაფერია. შემდეგი თამაში ირლანდიასთან გველის და აუცილებლად უკეთესად უნდა ჩავატაროთ. ლუქსემბურგთან შეხვედრა კი სტრატეგიულად უფრო ჰგავდა, ვიდრე პროფესიულ კალათბურთს, რადგან მონინალმდევე გუნდი, ლამის

მთლიანად დაბალი კალათბურთელებით იყო დაკომპლექტებული. ასეთ ნაკრებთან თამაში განსაკუთრებულად რთულია".

ტირონ ელისი:

"ძალიან კმაყოფილი ვარ, იოლი გამარჯვება მოვიპოვეთ. უფრო მეტიც შეგვეძლო, მაგრამ შეცდომები დავეშვი. არა უშავს, დღევანდელი შეხვედრა სწორადვე უნდა დავეინწყით და შემდეგი თამაშებისთვის მზადება ახალი შემართებით დაიწყეთ. დარწმუნებული ვარ, შეცდომებს გამოვასწორებთ და კიდევ უფრო უკეთეს კალათბურთის ვითამაშებთ".

ვიქტორ სანიკიძე:

"შესვენების შემდეგ ოდნავ მოვდუნდით, მობოლიზებულად ვეღარ ვიმოქმედეთ და უპირატესობაც დაგვკარგეთ. შემდეგ მეტოქეებთან აუცილებლად უკეთესად ვითამაშებთ".

ევროპის ჩემპიონატის საკვალიფიკაციო ტურნირი კალათბურთში. B ჯგუფი.

II ნრე
საქართველო 115:73 ლუქსემბურგი (31:17; 29:11; 22:25; 33:20)
საქართველო: ცინცაძე (20), ელისი (23), სანიკიძე (15), ვლადიმერ ბოისა (19), ფაჩულაძე (20); გამყრელიძე (2), ანატოლი ბოისა, შერმაიძე (11), ტულუში, ციტიშვილი (5)
მთავარი მწვრთნელი: იგორ კოკოშკოვი
ლუქსემბურგი: შუმასერი (16), დელგადო (3), თილი, პეტერ რანიკი (18), მარტინ რანიკი (20); კოსტერი (2), ბიურენაუმი (6), მთვარცი, იეტცი (8), პიკარდი
მთავარი მწვრთნელი: დავ მარტი
მსაჯეები: ვლადიმერ დრაბიკოვსკი (უკრაინა), ტამამ ფოლპაზი (უნგრეთი), ერსან ლარტალი (თურქეთი).

ჭავჭავიძის პოლონური ოქრო

თავისუფალი სტილით მოჭიდავეებმა, ვარშავული საერთაშორისო ტურნირი მოილიეს თუ არა, პოლონეთისევე ქალაქ მისლოვიცეში ხალიჩა ბერძნულ-რომაული სტილის მიმდევრებისთვის გაიშალა. ორდღიანი ტურნირი გუშინ დაიწყო და მედლები ოთხ ნონით კატეგორიაში - 55, 66, 84 და 120 კილოგრამებში გათამაშდა. საქართველოს ნაკრებს მხოლოდ ორ ნონაში ჰყავდა თითო მონაწილე და ერთმა მათგანმა უმაღლესი შედეგი აჩვენა - დიმიტრი ჯავახიშვილმა (120 კგ) ტურნირი ნაუგებლად ჩამთავრა და ოქროს მედალი მოიპოვა.

საჩემპიონო გზა ქართველმა მძიმეწონოსანმა ჩეხი მარეკ სვეციის ძლევით დაიწყო. მერე ზედ გერმანელი რალფ ბოინგერი და პოლონელი მარეკ მიკულსკიც მიაყოლა და ფინალის საგზური მოიპოვა. გადამწყვეტ ბრძოლაში კი, ჯავახიშვილმა ამერიკელ ბაიერს დრემის აჯობა. 66 კილოგრამში მოჭიდავე დავით ბედინაძემ პირველსავე ნრეში დამარცხდა უნგრელ ბალინტ კორპაშთან და რადგან მერე ამ უნგრელმაც სწრაფადვე წააგო, ბედინაძემ ბრინჯაოს მედლისთვის ჭიდაობის გაგრძელების შანსიც დაკარგა. დღეს, მედლები 60, 74 და 96 კილოგრამ ნონით კატეგორიებში გათამაშდება.

საერთაშორისო ტურნირი მისლოვიცე. პოლონეთი ბერძნულ-რომაული, 15 აგვისტო 66 კგ

- 1 მარკუს ტატნერი (გერმანია)
- 2 ადამ კურაკი (რუსეთი)
- 3 ვენკაიტის ედგარასი (ლიტვა)
- 3 სტივ უენო (საფრანგეთი)
- 21 დავით ბედინაძე (საქართველო) 120 კგ**
- 1 დიმიტრი ჯავახიშვილი (საქართველო)**
- 2 ბაიერს დრემილი (აშშ)
- 3 მიჰალი დიკი (უნგრეთი)
- 3 ლუკაშ ბანაკი (პოლონეთი)

მის საქართველო 2009 MISS GEORGIA



იმიჯ-ცენტრი იწვევს 17-25 წლამდე ასაკის გოგონებს მის საქართველო 2009 -ში მონაწილეობის მისაღებად.

გახდი მის საქართველო!

მოიგებ მთავარი პრიზი ახალი ავტომობილი სუზუკი სელერიო და გაემგზავრებთ სილამაზის საერთაშორისო კონკურსებზე.

იჩქარეთ! გაიარეთ რეგისტრაცია 9 სექტემბრამდე.

თბილისი
ნიკო ნიკოლაძის №6
ტელ.: 98 51 48, 20 00 20
855 95 90 25

ბათუმი
ბარათაშვილის 23
ტელ.: 7 68 23, 899 40 62 63

რუსთავი
ვახუშტის ქ. 5, 24 საჯ. სკოლა
ტელ.: 871 99 17 74, 879 78 07 84,
899 23 69 64

www.missgeorgia.ge



**ჩვენი საქმიანობის პრიორიტეტი
ქალის ჯანმრთელობაა!
თავი დაიცავით სარკვევი ჯირკვლის
და საშვილოსნოს ყელის კიბოს პრევენციის პროგრამით
და საშვილოსნოს ავთვისებიანი
სიმსივნეებისგან!!!**

დავით ტატიშვილის სამედიცინო ცენტრში და მობილურ სკრინინგ-ცენტრში სარკვევი ჯირკვლის და საშვილოსნოს ყელის კიბოს პრევენციის პროგრამით ყოველდღიურად წარმოებს პაციენტთა მიღება.

სარკვევი ჯირკვლის მამოგრაფიული კვლევა ჩატარდება 40-დან 70 წლამდე ასაკის ქალბატონებს. გინეკოლოგიური გასინჯვა და პაპ-ტესტი ჩატარდება 25-დან 60 წლამდე ასაკის ქალბატონებს.

პროგრამა დაფინანსებულია თბილისის მერიის, „გაეროს“ მოსახლეობის ფონდის მიერ და გათვალისწინებულია დედაქალაქის ქალთა მოსახლეობაზე.

პროგრამა მიმდინარეობს პირველი ლედის მხარდაჭერით.

გამოკვლევები ტარდება წინასწარი ჩანერით. აუცილებელია მოქალაქემ თან იქონიოს პირადობის დამადასტურებელი მოწმობა.

პაციენტების მიღების საათებია: ორშაბათიდან პარასკევის ჩათვლით - 9 სთ-დან 18 სთ-მდე, შაბათს - 9 სთ-დან 15 სთ-მდე.

მის.: დავით ტატიშვილის სამედიცინო ცენტრი თბილისი, თ. აბულაძის 20

(ვაკე, „სამების“ ეკლესიის უკან)
ტელ.: 91 31 19; 91 32 42;
ტელ./ფაქსი 25 39 38;

თვალის მიკროქირურგიის

ჯ ა ვ რ ი უ ვ ი ლ ი ს

კლინიკა

“ ო ფ თ ა ლ გ ი ჯ ი ”

ერთადერთი კლინიკა 8

და ერთი მოქრავი საოპერაციო

გლოკით

SLT-ლაზერი
გლაუკომის ქირურგიაში

ოფთალმოქირურგიული ტექნიკის

უკანასკნელი მიღწევა

ტელეფონი: 54 53 53; 30 10 80



შენი ადგილი ინტერნეტში
www.myhost.ge

**3 თვე უფასო
ჰოსტინგი**

☎ 470000

✉ info@myhost.ge

უფასო



განცხადება ტენდერის ჩატარების შესახებ

საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო აცხადებს ტენდერს სხვადასხვა სიმძლავრის საქვაბე დანადგარების შექმნა-მონტაჟისა (არსებულის დემონტაჟით) და ახალი საქვაბე სისტემის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვაზე და იწვევს ყველა დაინტერესებულ პირს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად.

დაინტერესებულ პირებს შეუძლიათ ჩარიცხონ სატენდერო მოსაკრებელი 200 (ორასი) ლარის ოდენობით ფინანსთა სამინისტროს სახაზინო სამსახურში, რომლის რეკვიზიტებია: სახელმწიფო ხაზინა, სახაზინო კოდი: 302003174, ანგარიშსწორების ანგარიში №200122900, მიუთითოთ საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს სატენდერო მოსაკრებელი ტენდერის დასახელება და წარმოადგინოთ თანხის გადახდის დამადასტურებელი ქვითარი, ქ. თბილისი გ. გულუას №8 მე-3 სართული, რის შემდგომაც გამოგეცემათ ქართულ ენაზე შედგენილი სატენდერო დოკუმენტაცია. სატენდერო დოკუმენტაცია გაიცემა ა/წ 17 აგვისტოს 10:00 საათიდან 6 სექტემბრის 18:00 საათამდე.

1. შესყიდვის ობიექტი:

Table with 4 columns: Lot No., Description, Quantity, and Estimated Value. It lists three lots for the procurement of stone crushers.

2. შესრულების ვადები: ლოტი №1 და ლოტი №2 - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში; ლოტი №3 - ხელშეკრულების გაფორმებიდან 45 კალენდარული დღის განმავლობაში.

3. პრეტენდენტმა ქართულ ენაზე შედგენილი სატენდერო წინადადება და საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა წარმოადგინოს ორ ეგზემპლარად (ერთი ორიგინალი და ერთი ასლი) 7 სექტემბრის

11:00 საათიდან 15:00 საათამდე მისამართზე: ქ. თბილისი, საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო, გ. გულუას ქ. №8.

- 4. საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა შეიცავდეს შემდეგ ცნობებსა და ინფორმაციას:
ა) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;
ბ) ცნობა შესყიდვაში მონაწილეობის მსურველი პირის ქონებაზე ყადაღის არარსებობის შესახებ;
გ) ცნობა შესაბამისი უწყებიდან რომ არ მიმდინარებს გაკოტრების ან რეაბილიტაციის საქმის წარმოება;
5. წარმოდგენილ უნდა იქნეს სუბკონტრაქტორის (არსებობის შემთხვევაში) საკვალიფიკაციო მონაცემებიც.
6. ტენდერში მონაწილეობის მსურველ პირებს სატენდერო მოსაკრებლის გადახდამდე უფლება აქვთ გაეცნონ სატენდერო დოკუმენტაციას შემსყიდველ ორგანიზაციაში.
7. პრეტენდენტები ვერ გაივლიან შერჩევას თუ მათ მიერ წარმოდგენილი საკვალიფიკაციო მონაცემები და/ან სატენდერო წინადადება არ შეესაბამება სატენდერო დოკუმენტაციისა და/ან სატენდერო განცხადების მოთხოვნებს. დაგვიანებით შემოსული სატენდერო წინადადებები არ განიხილება და გაუხსნელად უბრუნდებათ პრეტენდენტებს.
8. ტენდერის შედეგად შესაძლებელია გამოვლინდეს ერთი ან რამდენიმე გამარჯვებული.
9. ალტერნატიული სატენდერო წინადადებები არ განიხილება.
10. ტენდერი ჩატარდება 7 სექტემბერს 15:00 საათზე მისამართზე: ქ. თბილისი, საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტრო, გ. გულუას ქ. №8.
11. ტენდერში გამოყენებული იქნება სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის გარანტია 1%-ის ოდენობით (გარანტიის მოქმედების ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს წინადადების მოქმედების ვადას) და ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია 2 %-ის ოდენობით.
12. პრეტენდენტების მიერ განცხადების მე-4 პუნქტის შესაბამისად წარმოდგენილი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები საკვალიფიკაციო შერჩევის დროს შემდგომ დაზუსტებას არ ექვემდებარება.
13. ტენდერში სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფისა და ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტიები არ გამოიყენება.
14. დაფინანსების წყარო - სახელმწიფო ბიუჯეტი.
15. დამატებითი ინფორმაცია დაინტერესებულ პირებს შეუძლიათ მიიღონ შემდეგი პირისგან: დავით რეხვიაშვილი, ტელ. 41-11-69; 877 94-27-77, ნინო განჯელაშვილი 8 77 52-81-83.

სატენდერო კომისია

1 უცხო ქვეყნების წარმომადგენლების მიერ საკვალიფიკაციო მონაცემები წარმოდგენილი იქნება შესაბამისი ქვეყნის სახელმწიფო ორგანოდან

შპს „საქართველოს ფოსტა“ აცხადებს დ ი ა ა უ მ ც ი ო ნ ს

საფოსტო განყოფილებებში თავისუფალი ფართების იჯარით გაცემის მიზნით

Table with 5 columns: No., Address, Area, Rent, and Remarks. It lists 16 different postal office locations for rent.

- განცხადება, რომელშიც სავალდებულოა აისახოს იჯარით გასაცემი ქონების დასახელება;
• პირადობის დამადასტურებელი მოწმობის მონაცემები, ინდ.მეწარმე დამატებით წარმოადგენს ამონაწერს სამეწარმეო რეესტრიდან.
• საქართველოში რეგისტრირებული იურიდიული პირი წარმოადგენს: ამონაწერს სამეწარმეო რეესტრიდან, ან შესაბამისად იუსტიციის სამინისტროს სახელმწიფო რეესტრიდან, წესდების ასლს, წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის პირადობის მოწმობის ასლს.
• ნოტარიალურად დამოწმებული მინდობილობა თუ პირი წარმოდგენილია სხვა პირის მიერ.
• მონაწილის ბილეთის ფასი განისაზღვროს 10 ლარის ოდენობით
• გადახდის ქვითარი (გამოცხადებული ყოველთვიური იჯარის თანხის 10%-ს პრეტენდენტი იხდის ბე-ს სახით ბილეთის საფასურთან ერთად ფოსტის საღარიბოში, ან საბანკო დაწესებულებაში, მითითებულ ანგარიშზე).

დამატებითი პირობები:

- აუქციონი ტარდება ღია წესით და გამარჯვებული გამოვლინდება იმავე დღეს.
• სავალდებულოა პრეტენდენტის ან მისი წარმომადგენლის დასწრება აუქციონზე, წინააღმდეგ შემთხვევაში ბეს და ბილეთის თანხა უკან არ დაბრუნდება.
• აუქციონში გამარჯვებულის გამოვლენის კრიტერიუმია მაქსიმალური იჯარის თანხა ფასის განცხადება;
• აუქციონში გამარჯვებული ვალდებულია აუქციონის ჩატარებიდან 10 დღის ვადაში გააფორმოს საიჯარო ხელშეკრულება.
• ხელშეკრულების ფორმდება 3 (სამი) წლამდე ვადით;
• ყოველთვიური საიჯარო თანხას გამარჯვებული პრეტენდენტი გადაიხდის ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში შპს „საქართველოს ფოსტის“ მითითებულ ანგარიშზე.
• მოიჯარე ვალდებულია საწარმოს (აღნიშნული ფართის) პრივატიზაციის (რეალიზაციის) შემთხვევაში შეწყვიტოს საწარმოს (აღნიშნული ფართის) პრივატიზაციამდე (რეალიზაციამდე) საწარმოს (აღნიშნული საშუალებების დროებით სარგებლობაში გადაცემის ურთიერთობები (ხელშეკრულებები) ყოველგვარი კომპენსაციებისა და ჯარიმების გადახდის გარეშე, რაც პირითადი საშუალებების დროებით სარგებლობაში გადაცემის სააუქციონო და სახელშეკრულებო პირობებშია.

განაცხადების მიღების ადგილი: თბილისი, ვაგზლის მოედანი №2, შპს „საქართველოს ფოსტის“ ადმინისტრაცია.
განაცხადების მიღების ვადაა 2009 წლის 17 აგვისტოდან 2009 წლის 31 აგვისტოს ჩათვლით 10.00 სთ.-დან 16.00 სთ.-მდე (შაბათ-კვირის გარდა).
ღია აუქციონის ჩატარების დრო და ადგილი: 2009 წლის 31 აგვისტო 17:00 სთ. თბილისი, ვაგზლის მოედანი №2, შპს „საქართველოს ფოსტის“ ადმინისტრაცია.
საბანკო რეკვიზიტები: სს „საქართველოს ბანკი“ ცენტრალური ფილიალი 123286800. ბანკის კოდი 220101502. სკ 203836233
საკონტაქტო ტელეფონი: 340735.

ღია აუქციონში მონაწილე პირთა მიერ წარმოსადგენ დოკუმენტაციათა ნუსხა:

შ.პ.ს. "ბლექ სი ბრუკი", აცხადებს ტენდერს

ხერთვისი-ვარძიის საავტომობილო გზის მიმდებარე ტერიტორიაზე, დამტკიცებული ფრაქციული ინერტული მასალის დამზადებაზე ღირებულებით 0-40 მმ 25000 მ3, ღირებულებით 0-31,5 მმ 15000 მ3.

დამზადებული პროდუქცია ვარძიის უნდა იყოს საავტომობილო გზის საფუძველში გამოსაყენებლად (ღირებულებით ფრაქციული შემადგენლობა, ცვეთამდეგობა, სიმტკიცე და სხვა) და უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებს საგზაო მშენებლობისათვის. გამოსმაურების ბოლო ვადაა: 15.08.2009

საკონტაქტო პირი:
ვარძიაში: თემურ რეხვიაშვილი 877-99-03-59;
ხოსპიოს ბაზაზე: ოთარ ნულუკიძე 877-90-60-60
ელ.ფოსტა: tsulukidze@papenburg.ge

თბილისის ოფისი; 20-74-74/75



საქართველოს
განათლების
და მეცნიერების
სამინისტრო

"საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროში 2009 წლის 29 ივლისს დაინიშნა საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება შპს "ახალციხის სამედიცინო სასწავლებელი 2009-თვის" სახელობა საგანმანათლებლო საქმიანობის ლიცენზიის გაცემის თაობაზე. ლიცენზიის მაძიებლის მიერ წარმოდგენილი განცხადებისა და დოკუმენტების ასლების გაცნობა შესაძლებელია სამინისტროს შენობაში, მისამართზე: - ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. N52.

გადანყვეტილება ლიცენზიის გაცემის ან ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმის შესახებ სამინისტრომ უნდა მიიღოს საჯარო ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებიდან 30 სამუშაო დღის ვადაში. განცხადების საჯარო გაცნობისთვის წარდგენის დღიდან 20 სამუშაო დღის განმავლობაში ნებისმიერი პირი უფლებამოსილია წერილობით წარმოადგინოს თავისი მოსაზრებები. პირი უფლებამოსილია საკუთარი მოსაზრების წარმოდგენისას არ მიუთითოს ვინაობა".



საქართველოს
განათლების
და მეცნიერების
სამინისტრო

განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2009 წლის 30 ივლისის N558 ბრძანებით, შპს "მოსწავლე ახალგაზრდობის გაზეთი "ჩირაღდანს" უარი ეთქვა სახელობა საგანმანათლებლო საქმიანობის ლიცენზიის გაცემაზე

დანართი 1



საქართველოს
განათლების
და მეცნიერების
სამინისტრო

"საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროში 2009 წლის 30 ივლისს დაინიშნა საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება შპს "თბილისის N1 პროფესიული სასწავლო ცენტრისთვის" სახელობა საგანმანათლებლო საქმიანობის ლიცენზიის გაცემის თაობაზე. ლიცენზიის მაძიებლის მიერ წარმოდგენილი განცხადებისა და დოკუმენტების ასლების გაცნობა შესაძლებელია სამინისტროს შენობაში, მისამართზე: - ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. N52.

გადანყვეტილება ლიცენზიის გაცემის ან ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმის შესახებ სამინისტრომ უნდა მიიღოს საჯარო ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებიდან 30 სამუშაო დღის ვადაში. განცხადების საჯარო გაცნობისთვის წარდგენის დღიდან 20 სამუშაო დღის განმავლობაში ნებისმიერი პირი უფლებამოსილია წერილობით წარმოადგინოს თავისი მოსაზრებები. პირი უფლებამოსილია საკუთარი მოსაზრების წარმოდგენისას არ მიუთითოს ვინაობა".



საქართველოს
განათლების
და მეცნიერების
სამინისტრო

"განათლებისა და მეცნიერების მინისტრის 2009 წლის 29 ივლისის N538 ბრძანებით უარი ეთქვა შპს "თბილისის N1 პროფესიულ სამედიცინო სასწავლო ცენტრს" სახელობა საგანმანათლებლო საქმიანობის ლიცენზიის მიღებაზე."



საქართველოს
განათლების
და მეცნიერების
სამინისტრო

"საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროში 2009 წლის 05 აგვისტოს დაინიშნა საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება შპს "თამარ ფაჩულიას საავტორო სკოლა-გიმნაზიისთვის" ზოგადსაგანმანათლებლო საქმიანობის გენერალური ლიცენზიის გაცემის თაობაზე. ლიცენზიის მაძიებლის მიერ წარმოდგენილი განცხადებისა და დოკუმენტების ასლების გაცნობა შესაძლებელია სამინისტროს შენობაში, მისამართზე: - ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. N52.

გადანყვეტილება ლიცენზიის გაცემის ან ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმის შესახებ სამინისტრომ უნდა მიიღოს საჯარო ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებიდან 30 სამუშაო დღის ვადაში. განცხადების საჯარო გაცნობისთვის წარდგენის დღიდან 20 სამუშაო დღის განმავლობაში ნებისმიერი პირი უფლებამოსილია წერილობით წარმოადგინოს თავისი მოსაზრებები. პირი უფლებამოსილია საკუთარი მოსაზრების წარმოდგენისას არ მიუთითოს ვინაობა".



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Cooperation Office for the South Caucasus
Georgia

განცხადება

შვეიცარიის განვითარებისა და თანამშრომლობის სააგენტოს წარმომადგენლობა სამხრეთ კავკასიაში იწვევს ახალგაზრდა სახელმწიფო მოხელეებს სასწავლო კურსზე "ადამიანთა უფლებები და ჰუმანიტარული სამართალი".

კურსი ჩატარდება 2009 წლის 15 ოქტომბრიდან 29 ოქტომბრამდე ბაქოში შენევის "საერთაშორისო ურთიერთობებისა და განვითარების სწავლების ინსტიტუტის" მიერ. განაცხადების შემოტანის ბოლო ვადაა 2009 წლის 1 სექტემბერი. განაცხადის ფორმები და დამატებითი ინფორმაცია განთავსებულია ვებ-საიტზე:

www.cabir.org/applications

ასევე შეგიძლიათ მიმართოთ შენევის საერთაშორისო ურთიერთობებისა და განვითარების სწავლების ინსტიტუტის, საერთაშორისო ორგანიზაციების სწავლების პროგრამის კოორდინატორს სელინ გლუცს ელექტრონული ფოსტით: applications@cabir.org.



საქართველოს
განათლების
და მეცნიერების
სამინისტრო

"საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროში 2009 წლის 29 ივლისს დაინიშნა საჯარო ადმინისტრაციული წარმოება შპს "მოსწავლე ახალგაზრდობის გაზეთი ჩირაღდანისთვის" სახელობა საგანმანათლებლო საქმიანობის ლიცენზიის გაცემის თაობაზე. ლიცენზიის მაძიებლის მიერ წარმოდგენილი განცხადებისა და დოკუმენტების ასლების გაცნობა შესაძლებელია სამინისტროს შენობაში, მისამართზე: - ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. N52.

გადანყვეტილება ლიცენზიის გაცემის ან ლიცენზიის გაცემაზე უარის თქმის შესახებ სამინისტრომ უნდა მიიღოს საჯარო ადმინისტრაციული წარმოების დაწყებიდან 30 სამუშაო დღის ვადაში. განცხადების საჯარო გაცნობისთვის წარდგენის დღიდან 20 სამუშაო დღის განმავლობაში ნებისმიერი პირი უფლებამოსილია წერილობით წარმოადგინოს თავისი მოსაზრებები. პირი უფლებამოსილია საკუთარი მოსაზრების წარმოდგენისას არ მიუთითოს ვინაობა".

განცხადება

სპს ხაჩიძე & გოჩელაშვილების საკონსულტაციო ჯგუფთან არსებული საქართველოს მუდმივმოქმედი არბიტრაჟის წარმოებაშია გიორგი ბატუკაშვილის საარბიტრაჟო პრეტენზია შპს "იბერია სითი"-ს (ს/ნ 204984115) მიმართ თანხის დაკისრებისა და იპოთეკით დატვირთული ქონების რეალიზაციის თაობაზე. მოპასუხე შპს "იბერია სითი"-ს დირექტორი ელსევერ ჩალაბიევი ან სხვა უფლებამოსილი პირი გამოცხადდეს არბიტრაჟში საარბიტრაჟო პრეტენზიის ჩასაბარებლად მ/ნ 22 აგვისტომდე. საქმის განხილვა დანიშნულია 2009 წლის 26 აგვისტოს 15 სთ.

გამოუცხადებლობის შემთხვევაში არბიტრაჟი საქმეს განიხილავს მოპასუხის დასწრების გარეშე. მისამართი: 0160, ქ. თბილისი. იპ. ხვიციას ქ. N 38/40, ბინა N4.

თელ: 10-47-42; 890-325-325.
შპს "ხაჩიძე & გოჩელაშვილების
საკონსულტაციო ჯგუფთან არსებული
საქართველოს მუდმივმოქმედი
არბიტრაჟის არბიტრი: ნ. გოჩელაშვილი

თვალის მიკროქირურგიის

ჯ ა ვ რ ი შ ვ ი ლ ი ს

კლინიკა

" ო ფ თ ა ლ მ ი ჯ ი "

ერთადერთი კლინიკა 8 ვილიაღით
და ერთი მოქრავი სოპერაციო
ბლოკით

SLT- ლაზერი
გლაუკომის ქირურგიაში

ოფთალმოქირურგიული ტექნიკის უკანასკნელი მიღწევა

ტელეფონი: 54 53 53; 30 10 80

ბანკსაღება

აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი აცხადებს ტენდერს უნივერსიტეტის კორპუსების საერთო სამუშაოებზე და ინვესტორში მონაწილეობის მისაღებად ყველა დაინტერესებულ პირს.

შესყიდვის ობიექტი:
ლოტი-I --უნივერსიტეტის I კორპუსის (თამარ მეფის N59) ტ.ტაბიძის ქუჩის მხრიდან ქვის მხატვრული ფასადის კაპიტალური შეკეთება.
ლოტი-II - უნივერსიტეტის I კორპუსის (თამარ მეფის N59) აუდიტორიების, კაბინეტების და კორიდორების კაპიტალური შეკეთებითი სამუშაოები.
ლოტი-III--უნივერსიტეტის V კორპუსის (ახალგაზრდობის N98) კაპიტალური შეკეთებითი სამუშაო.
დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი.
სამუშაოს შესრულების ვადები: 2009 წლის 10 ნოემბერი.

სატენდერო დოკუმენტაციის გატანა შესაძლებელი იქნება სატენდერო მოსაკრებელის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენის შემდეგ. სატენდერო მოსაკრებელი 200 ლარის ოდენობით. მოსაკრებელი გადახდილი უნდა იქნას შემდეგ ანგარიშზე: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი თამარ მეფის N59 ს/კ 212693049 "თიბისი" ბაკის ქუთაისის ფილიალი მფო 220101888; ანგ N340801002.

საკვალიფიკაციო მონაცემები და სატენდერო დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე ორ ეგზემპლარად დედანი და ასლი დახურულ კონვერტში.

საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები:
იურიდიული პირისათვის:
1) ცნობა სასამართლოდან რომ მის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება. გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე.
2) ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან საჯარო სამართლებრივი შეზღუდვის არ არსებობის შესახებ. გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე.

3) ამონაწერი სამენარმეო რეესტრიდან. (საგადასახადო ინსპექციიდან). გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე.

4) ცნობა, რომ მის მიმართ არ ხორციელდება რეორგანიზაცია ან ლიკვიდაცია. (ცნობა საგადასახადო ინსპექციიდან) გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე.

ფიზიკური პირისათვის:
1) ცნობა მისი ქმედით უნარიანობის შესახებ. (ცნობა შესაბამისი უფლება მოსილი დაწესებულებიდან)
2) ცნობა სასამართლოდან რომ მის მიმართ არ მიმდინარეობს გადახდისუუნარობის საქმის წარმოება. გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე.
როგორც ფიზიკური, ასევე იურიდიული პირისათვის:
1) შესყიდვაში მონაწილე პირის რეკვიზიტები (ფიზიკური პირისათვის მისი საინდივიკა-

ციო მონაცემები პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტის მიხედვით, საკონტაქტო ტელეფონი, ფაქსი, საბანკო რეკვიზიტები.

(იურიდიული პირისათვის): მისი სრული სახელწოდება, გადასახადის გადამხდელის საიდენტიფიკაციო ნომერი, იურიდიული მისამართი, შესაბამისი უფლებამოსილი სახელმწიფო შესყიდვების ხელშეკრულებაზე ხელის მომწერი პირის მონაცემები პირადობის დამადასტურებელი დოკუმენტის მიხედვით, საკონტაქტო ტელეფონი, ფაქსი, საბანკო რეკვიზიტები.)

2) ინფორმაცია ანალოგიური სამუშაოების გამოცდილების შესახებ.

3) ცნობა ბიუჯეტთან ანგარიშსწორების შესახებ. გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე

4) ცნობა მომსახურე ბანკიდან საბანკო ანგარიშზე ყადაღის (ინკასოს) არ არსებობის შესახებ. გაცემული უნდა იყოს 5 დღით ადრე სატენდერო დოკუმენტაციის გახსნამდე

5) ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის შესახებ.
სატენდერო დოკუმენტაცია გაიცემა 17 აგვისტოდან 9.00 საათიდან 18.00 საათამდე სამუშაო DD დღეებში 2009 წლის 7 სექტემბრის 12.00 საათამდე შემდეგ მისამართზე: აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი თამარ მეფის N59 III კორპუსი კაბ. N3104 სატენდერო აპარატი.

ტენდერში მონაწილეობის მსურველ პირებს უფლება აქვთ სატენდერო წინადადების და საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენამდე გაეცნონ სატენდერო დოკუმენტაციას შემდეგ მისამართზე აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი თამარ მეფის N59 III კორპუსი კაბ. N3104 სატენდერო აპარატი.

ტენდერში ლოტების მიხედვით შესაძლებელია რამდენიმე გამარჯვებულის გამოვლენა.

ტენდერში არ გამოიყენება პრეტენდენტთა წინადადებების წარმოდგენისა და კონვერტების გახსნის ალტერნატიული წესი.

დაგვიანებით შემოსულ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელ დოკუმენტებს და სატენდერო წინადადებებს კომისია არ განიხილავს.

საკვალიფიკაციო მონაცემების წარმოდგენა აუცილებელია ტენდერში მონაწილე კომპანიების სუბ კონტრაქტორებზეც;

სატენდერო წინადადების მოქმედების მინიმალური ვადა არ უნდა იყოს სატენდერო წინადადების პაკეტის გახსნის დღიდან 30 დღეზე ნაკლები. აღნიშნული ასახული უნდა იყოს სატენდერო წინადადებაში.

სატენდერო წინადადებების გახსნა მოხდება 2009 წლის 7 სექტემბერს 12 საათზე შემდეგ მისამართზე: ქ. ქუთაისი თამარ მეფის ქ. N59 I კორპუსი "მწვანე დარბაზი"

პრეტენდენტებს უფლება აქვს დაესწროს სატენდერო წინადადების გახსნაზე.

დაინტერესებულ პირებს დამატებითი ინფორმაცია შეუძლიათ მიიღონ ქ. ქუთაისი თამარ მეფის N59 აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

III კორპუსი კაბ. N3104 სატენდერო აპარატი. ტ. (8231) 5 01 99;

საკონტაქტო პირები:

1) აკაკი წერეთლის სახელმწიფო უნივერსიტეტის ადმინისტრაციის ხელმძღვანელი პროფესორი ზაზა სოხაძე (8231) 4 53 45

2) ფინანსური და მატერიალური რესურსების მართვის სამსახურის უფროსი გოგი ფოფხაძე (8231) 5 01 81.

3) მატერიალური რესურსების მართვის განყოფილების უფროსი მერაბ სალინაძე (8231) 4 31 79

ს.ს. „თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი“

აცხადებს აუქციონს მიწის ნაკვეთის რეალიზების მიზნით:

დასახელება	50 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი
რეალიზებით გაცემის ფორმა	აუქციონი
ქონების დახასიათება	შპს „თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი“ საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი. (საკადასტრო კოდი № 01.19.25.014.024)
საწყისი სარიალიზაციო ფასი	50 ლარი 1 კვ.მ ფართობის, სულ 2500 ლარი.
ანგარიშსწორების ანგარიშის ნომერი	მიმღები: სს „ბაზისბანკი“, კოდი 220101956, ა/ა: 7434123.
გადახდის პირობები	. აბე- 250 ლარი რომელიც გადახდილი უნდა იქნეს აუქციონში განაცხადის წარდგენამდე და იგი ეთიკურადაა გამარჯვებულს ანგარიშსწორებისას. . მონაწილის ბიულეთი – 50 ლარი, რომელიც გადახდილი უნდა იქნეს აუქციონში განაცხადის წარდგენამდე. . აუქციონში გამარჯვებული პირი აუქციონის ნატარებიდან 30 კალენდარული დღის ვადაში იხდის საბოლოო თანხას.
აუქციონის ზოგი	100 ლარი
გამყოფელი	სს „თბილისის საერთაშორისო აეროპორტი“, საიდენტიფიკაციო კოდი 208144079.
გამარჯვებულის გამოვლენის კრიტერიუმები	გამოცხადებული პირობების დაკმაყოფილება და ყველაზე მაღალი ფასის გადახდა
გამყოფელისთვის წარსადგენი დოკუმენტაცია	ა) დამტკიცებული ფორმის მიხედვით შევსებული განაცხადი (მიმღებთ აეროპორტში); ბ) მონაწილის მიერ ბე-ს სახით შეტანილი დს მონაწილის ბიულეთის შენატანის დამადასტურებელი საბანკო ქვითარი; გ) პასპორტის ან პირადობის მოწმობის ასლი (ფიზიკური პირის შემთხვევაში); დ) ნოტარიულად დამოწმებული მინდობილობა, თუ მონაწილე მოქმედებს სხვა პირის სახელით. ე) იურიდიული პირები დამატებით წარმოადგენენ ნოტარიულად დამოწმებულ სადამფუძნებლო დოკუმენტაციის ასლებს და განაცხადის შეტანის მომენტისათვის მოქმედ ამონაწერს სამწარმოო რეესტრიდან. შენიშვნა: განაცხადის წარდგენა შესაძლებელია ყოველდღე შაბათ-კვირის გარდა.
გამყოფელის მისამართი, ტელეფონი	0158, ქ. თბილისი, აეროპორტი, ტელ: (+995 32) 433127 (+995 32) 433238
განცხადების მიღების ვადა	17.08.2009 - 18.09.2009 10.00 - 15:00
აუქციონის ჩატარების თარიღი და დრო	18.09.2009 - 15:00
აუქციონის ჩატარების ადგილი	თბილისი, აეროპორტი, ადმინისტრაციული შენობა

საერთაშორისო ჰუმანიტარული ორგანიზაცია "ნორვეგიის ლტოლვილთა საბჭო" (ნლს) ახორციელებს პროექტს რომელიც ითვალისწინებს იძულებით გადაადგილებული პირების სამშენებლო მასალებით უზრუნველყოფას დასავლეთ საქართველოში. ამასთან დაკავშირებით ორგანიზაცია აცხადებს ღია ტენდერს ყველა დაინტერესებული პირისთვის.

სატენდერო პირობები

ორგანიზაცია, რომელსაც სურვილი აქვს მონაწილეობა მიიღოს ტენდერში, ვალდებულია წარმოადგინოს შემდეგი სახის საკვალიფიკაციო მონაცემები:

1. სარეგისტრაციო დოკუმენტები და ამონაწერი სამენარმეო რეესტრიდან.
2. საგადასახადო ინსპექციის მიერ გაცემული დამატებითი ღირებულების გადასახადის (დღგ) გადამხდელის სარეგისტრაციო სერტიფიკატი თავისი საიდენტიფიკაციო ნომრით.
3. ინფორმაცია მატერიალურ-ტექნიკური ბაზის, აქტივებისა და თანამშრომელთა შესახებ.
4. საბანკო რეკვიზიტები (ბანკის დასახელება, კოდი, ანგარიშის ნომერი).
5. ცნობა საგადასახადო ინსპექციიდან დავალიანების არარსებობის შესახებ.
6. ჩამონათვალი მსგავსი პროექტებისა განხორციელებული ორგანიზაციის მიერ.

სატენდერო დოკუმენტაციის მიღება შესაძლებელი იქნება ნორვეგიის ლტოლვილთა საბჭოს (NRC) ქუთაისის ოფისში 2009 წლის 17 აგვისტოს 10:00 საათიდან 2009 წლის 19 აგვისტოს 17:00 საათამდე მისამართებზე:

ქ. ქუთაისი, დავითაშვილის მე-2 შესახვევი N 4.
ქ. თბილისი, თაბუკაშვილის 19 ა.
ზემოთ აღნიშნული დოკუმენტები სატენდერო წინადადებასთან ერთად წარმოდგენილი უნდა იქნას NRC-ის ქუთაისის ან თბილისის ოფისში არაუგვიანეს 2009 წლის 31 აგვისტოს 17:00 საათამდე. სავალდებულოა, ხარჯთაღრიცხვა მოთავსდეს დაბეჭდილ კონვერტში, რომელიც სხვა სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად ჩაიდება საერთო დალუქულ კონვერტში. წინააღმდეგ შემთხვევაში წინადადებები არ განიხილება.
ნლს შეაფასებს სატენდერო წინადადებას ხარისხის, ფასის, ორგანიზაციის კვალიფიკაციისა და შესაძლებლობის გათვალისწინებით.
საკონტაქტო ტელეფონი: 8(231) 77971

შპს "ჰაიდელბერგცემენტ კაუკასუსი" აცხადებს ფასთა გამოკითხვას:

კასპის ცემენტის ქარხნისთვის ციციხიანი კონვეირის გორგოლაჭის დამზადებაზე (თანდართული ნახაზების მიხედვით, რაოდენობა 200 ცალი).
მონაცემების წაღება შეგიძლიათ განცხადების გამოქვეყნების დღიდან, ქვემოთ მოცემულ მისამართზე: მელიქიშვილის გამ. N16, თბილისი, საქართველო
ტელ: + 995 77 57 75 12
+ 995 32 47 47 47
ელ. ფოსტა: tamriko.darakhvelidze@heidelbergcement.com
თამარ დარახველიძე
წინადადებების მონოდების ბოლო ვადაა: 2009 წლის 24 აგვისტო.

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი განცხადება ტენდერის ჩატარების შესახებ

ქალაქ ფოთში საცხოვრებელი უბნის მშენებლობა
სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009

1. საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი, საქართველოს კანონის შესაბამისად, აცხადებს ტენდერს ქ. ფოთში საცხოვრებელი უბნის სამშენებლო სამუშაოებზე (ტენდერის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009).

2. დაინტერესებულ პირებმა ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად უნდა გადაიხადონ სატენდერო მოსაკრებელი 200 (ორასი) ლარის ოდენობით შემდეგ საბანკო რეკვიზიტებზე:

ბანკი "რესპუბლიკა", ცენტრალური ფილიალი
გ. აბაშიძის ქუჩა N2, თბილისი, საქართველო
ბანკის კოდი: 220 101 757

სალარე ანგარიშის N: 340 800 01

ბენეფიციარი: საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი
საიდენტიფიკაციო კოდი: 206 074 193

სატენდერო მოსაკრებლის გადახდის დამადასტურებელი ქვითრის და წერილობითი განაცხადის წარმოდგენის შემდეგ, მუნიციპალური განვითარების ფონდის ოფისში ქვემოთ მითითებულ მისამართზე, დაინტერესებულ პირებს გადაეცემათ სატენდერო დოკუმენტაცია ქართულ ენაზე. სატენდერო დოკუმენტაციის გატანის ვადაა 2009 წლის 18 აგვისტოს 15:00 საათიდან 6 სექტემბრის 18:00 საათამდე.

3. შესყიდვის ობიექტი:

ქალაქ ფოთში საცხოვრებელი უბნის მშენებლობა:

სამშენებლო ობიექტი წარმოადგენს საცხოვრებელ უბანს ქალაქ ფოთში, მალთაყვისკენ მიმავალ გზაზე, გურიის ქუჩასა და ზღვას შორის, ლერმონტოვის ქუჩის მიმდებარედ.

საცხოვრებელი უბანი შედგება ორი ტიპის საცხოვრებელი სახლებისგან, 16 სახლი ("ა ტიპის") ხუთსართულიანი და 14 სახლი ("ბ ტიპის") ოთხსართულიანი, სულ 1088 ოჯახზე.

"ა" და "ბ" ტიპის შენობების ფასადების ცალკეული ელემენტების (აივნის მოაჯირების, ფერები, გარკვეული ფასადის ელემენტების ფაქტურა და ა.შ) განსხვავების გამო ყველა შენობას გენგეგმაზე მინიჭებული აქვს თავისი ნომერი. შენობა წარმოადგენს ტიპიურ მრავალბინიან საცხოვრებელ სახლს, შენობა გათვლილია ძირითადად კოლხეთის დაბლობის კლიმატისთვის და მეტანაკლებად სწორი რელიეფისთვის. შენობა უნდა აიგოს მონოლითური რკინაბეტონის კარკასით, საძირკველი წარმოადგენს რკინაბეტონის მონოლითურ ფილას, გადახურვა ქანობიანია, ხის ნივნივებზე, მოთუთიებული თუნუქის ბურვილით.

"ა" ტიპის შენობაში 40 ბინაა. თითოეულ სართულზე ორი ერთობიანი და ექვსი ოროთაბინაა.

"ბ" ტიპის შენობაში 32 ბინაა. თითოეულ სართულზე ორი ერთობიანი და ექვსი ოროთაბინაა.

ტენდერი შედგება ქვემოთ ჩამოთვლილი ლოტებისგან (სულ 15)

ლოტი N1

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A2-9 და A1-1 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L1;

ლოტი N2

ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A2-10 და A1-2 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L2;

ლოტი N3

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A2-15 და A1-7 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L3;

ლოტი N4

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A1-8 და A2-16 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L4;

ლოტი N5

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A1-3 და A2-11 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L5;

ლოტი N6

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A1-4 და A2-12 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L6;

ლოტი N7

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A1-5 და A2-13 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L7;

ლოტი N8

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ა“ ტიპის ნომერი: A2-14 და A1-6 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L8;

ლოტი N9

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B2-25 და B1-17 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L9;

ლოტი N10

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B1-18 და B2-26 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L10;

ლოტი N11

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B2-27 და B1-19 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L11;

ლოტი N12

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B1-20 და B2-28 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L12;

ლოტი N13

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B2-30 და B1-24 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L13;

ლოტი N14

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B1-21 და B1-22 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L14;

ლოტი N15

- ქალაქ ფოთში საცხოვრებელ უბანში მდებარე „ბ“ ტიპის ნომერი: B2-29 და B1-23 შენობების მშენებლობა, სატენდერო პაკეტის ნომერი: SB/IDP/CW/58-2009/L15;

სამუშაოების შესრულების სასურველი ვადა შეადგენს 18 თვეს.

დეტალები მოცემულია სატენდერო დოკუმენტაციაში.

4. საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა შეიცავდეს შემდეგ ცნობებსა და ინფორმაციას (სუბკონტრაქტორის არსებობის შემთხვევაში, სუბკონტრაქტორმა იგივე ინფორმაცია უნდა წარმოადგინოს პრეტენდენტის საკვალიფიკაციო მონაცემებთან ერთად):

- სამენარმეო რეესტრის ამონაწერი;

- ცნობა საგადასახადო ინსპექციიდან სახელმწიფო ბიუჯეტისადმი დავალიანების შესახებ;

5. შერჩევის პროცესში საკვალიფიკაციო მონაცემები შემდგომ დაზუსტებას არ ექვემდებარება.

6. სატენდერო დოკუმენტაციით პრეტენდენტისთვის მოთხოვნილი სავალდებულო მინიმალური მოთხოვნები:

- ერთობლივი შემოსავალი ბოლო სამი კალენდარული წლის განმავლობაში ჯამში უნდა შეადგენდეს მინიმუმ 7.2 მლნ. ლარს შემდეგ ლოტებზე: ლოტი N1; ლოტი N2; ლოტი N3; ლოტი N4; ლოტი N5; ლოტი N6; ლოტი N7; ლოტი N8. ხოლო მინიმუმ 5.4 მლნ. ლარს შემდეგ ლოტებზე: ლოტი N9; ლოტი N10; ლოტი N11; ლოტი N12; ლოტი N13; ლოტი N14; ლოტი N15.

აღნიშნული ინფორმაციის დასადასტურებლად პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს საგადასახადო ინსპექციაში წარდგენილი ბოლო სამი კალენდარული წლის მოგების გადასახადის დეკლარაციის ასლი ან დუბლიკატი.

- პრეტენდენტს ბოლო 3 წლის განმავლობაში წარმატებით უნდა ჰქონდეს განხორციელებული მინიმუმ 1 მსგავსი მოცულობისა და სირთულის სამუშაო. სამუშაოთა მოცულობა და სირთულე შედარებული იქნება ამ ტენდერის ფარგლებში შესასრულებელ სამუშაოებთან და უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 70%-ს ფულად გამოსახულებაში. აღნიშნული ინფორმაციის დასადასტურებლად პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს ინფორმაცია შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების შესახებ, დამკვეთისა და სახელმწიფო რეესტრის მიერ მიღებული დამატებითი ინფორმაცია და გაცენონ სატენდერო დოკუმენტაციას განვითარების ფონდში ქვემოთ მოცემულ მისამართზე 2009 წლის 14 აგვისტოდან, სამუშაო დღეებში 10:00 საათიდან 13:00 საათამდე.

7. დაინტერესებულ პირებს სატენდერო მოსაკრებლის გადახდამდე შეუძლიათ მიიღონ დამატებითი ინფორმაცია და გაცენონ სატენდერო დოკუმენტაციას განვითარების ფონდში ქვემოთ მოცემულ მისამართზე 2009 წლის 14 აგვისტოდან, სამუშაო დღეებში 10:00 საათიდან 13:00 საათამდე.

8. სატენდერო წინადადება ძალაში უნდა იყოს ტენდერის გახსნიდან 60 დღის განმავლობაში.

9. სატენდერო წინადადებას თან უნდა ახლდეს სატენდერო წინადადების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია, სატენდერო დოკუმენტაციაში მითითებული ფორმის მიხედვით, სატენდერო წინადადების ღირებულების 1%-ის ოდენობით. წარმოდგენილი გარანტიის მოქმედება ვადა 30 დღით უნდა აღემატებოდეს სატენდერო წინადადების მოქმედების ვადას.

10. პრეტენდენტებმა სატენდერო წინადადება უნდა წარმოადგინონ ქართულ ენაზე, ერთ დალუქულ კონვერტში 2009 წლის 7 სექტემბრის 15:00 საათამდე, საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის ოფისში, ქვემოთ მითითებულ მისამართზე.

11. სატენდერო წინადადებები გაიხსნება საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდში, ქვემოთ მითითებულ მისამართზე, სატენდერო წინადადებების წარმოდგენის ვადის დასრულების დღეს, 2009 წლის 7 სექტემბრის 15:00 საათზე, დაინტერესებული პირების თანდასწრებით.

12. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენება საბანკო გარანტია სახელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით (აღნიშნული გარანტია წარმოდგენილი უნდა იყოს ხელშეკრულების გაფორმებისას).

13. ალტერნატიული წინადადებების წარმოდგენა დაუშვებელია.

14. 2009 წლის 7 სექტემბრის 15:00 საათის შემდეგ შემოსული სატენდერო წინადადებები არ მიიღება.

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდი
ქ-ნი მაია გიქოშვილი, აღმასრულებელი დირექტორის მოვალეობის შემსრულებელი მისამართი: საქართველო, ქ. თბილისი 0112, დ. აღმაშენებლის გამზირი 150, მესამე სართული;

ტელ: +995 32 48 45 09; 48 45 10; 48 45 11; 48 45 15
ფაქსი: +995 32 48 45 55

ელ-ფოსტა: procurement@mdf.org.ge
ინტერნეტ-გვერდი: www.mdf.org.ge

დავით ტატიშვილის სამედიცინო ცენტრის პატივსაცემი სამსახური

მედიცინის მენეჯერებთან დოქტორის, პროფესორ ქეთევან ბარბაქაძის ხელმძღვანელობით გთავაზობთ:

- ბავშვთა მწვავე და ქრონიკული დაავადებების დროულ, ზუსტ დიაგნოსტიკასა და მკურნალობას მსოფლიოში აღიარებული სტანდარტების შესაბამისად უახლესი ლაბორატორიული, ექსკოპიური, ენდოსკოპიური, ელექტროენცეფალოგრაფიული, რენტგენოლოგიური, კომპიუტერულ ტომოგრაფიული და სხვა მეთოდების გამოყენებით

- დღის სტაციონარს თანამედროვე ლაბორატორიულ-ინსტრუმენტული კვლევებისა და მკურნალობისთვის საჭირო მანიპულაციების სრული კომპლექსით

- ბავშვთა ვაკცინაციის უმაღლესი ხარისხის კომბინირებული ვაქცინებით, რაც უზრუნველყოფს მყარ იმუნიტეტს აცრის შემდგომი გართულებების მინიმუმამდე დაყვანით

ბავშვთა მოვლისა და მკურნალობის ნებისმიერ საკითხზე

მიმართეთ პედიატრიულ სამსახურს

მის.: დავით ტატიშვილის სამედიცინო ცენტრი

თბილისი, თენგიზ აბულაძის 20

(ვაკე, „სამების“ ეკლესიის უკან)

ტელ.: 91 31 19; 91 32 42; (893) 28 24 20;



ბანცალეა ტენდერის ჩატარების შესახებ

საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო 2009 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტის დაფინანსების ფარგლებში აცხადებს განმეორებით ტენდერს ბუჯეტით მომსახურების შესყიდვის მიზნით და იწვევს ტენდერში მონაწილეობის მისაღებად ყველა დაინტერესებულ პირს.

შესყიდვის ობიექტი:

№	დასახელება	სპეციფიკაცია	ტირაჟი (ცალი)	ზომა	ფურცლების რაოდენობა
1	გაკვეთილების ცხრილი + კალენდარი	200 გრ. ცარცის ფურცელი, გლუვი, ფერადი, ბეჭდვა ცალმხრივი ფერადი	5 000	A3	1
2	პლაკატი	170 გრ. ცარცის ფურცელი, ფერადი	2 000	A2	1
3	ტრიპლეთი	170 გრ. ცარცის ფურცელი, ორმხრივი ბეჭდვა, ფერადი	5 000	A4	1
4	რვეული	ყდა 4 + 0 300 გრ. ცარცის ფურცელი, შიგთავსი 80 გრ. ოფსეტი 1 +1; აკინძვა სტეპლერით	5 000	A5	12
5	თუნინგის დარგობრივი ქსელების მიერ განხორციელებული საქმიანობის შედეგების დოკუმენტის დაკაბადონება, დიზაინი და დაბეჭდვა	80 გრ. შიგთავსი შავ-თეთრი, ყდა გლუვი, ფერადი 200 გრ, აკინძვა - თერმული	400	A5	160
6	ECTS-ის ახალი სახელმძღვანელოს დაკაბადონება, დიზაინი და დაბეჭდვა	80 გრ. შიგთავსი შავ-თეთრი, ყდა გლუვი, ფერადი წონა - მინიმუმ 200 გრ, აკინძვა - სტეპლერის საშუალებით	1 000	A4	68
7	შიდა ხარისხის უზრუნველყოფის გაზომვების დაკაბადონება, დიზაინი და დაბეჭდვა	80 გრ. შიგთავსი შავ-თეთრი, ყდა გლუვი, ფერადი წონა - მინიმუმ 200 გრ, აკინძვა - თერმული მეთოდით	1 000	A5	160
8	საქალაქე ჯიბით - განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს ლოგოთი	ლინენის ქაღალდი, 250 - 300 გრამიანი	300	A4	
9	სერტიფიკატი	300, ცარცის ქაღალდი, გლუვი, ფერადი, ბეჭდვა ცალმხრივი,	2 000	A4	1
10	ბროშურა	ყდა 120 გრ, ცარცის ქაღალდი, ფერადი, შიგთავსი შავ-თეთრი, 80 გრ.	500	A5	24

- დაფინანსების წყარო: - 2009 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი.

- მიწოდების ადგილი - ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. №52

- საქონლის მიწოდების ვადები: - ეტაპობრივად, შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად, სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2009 წლის ბოლომდე.

აუცილებელი პირობა:

- ცხრილში მოცემულ მე-5, მე-6 და მე-7 პოზიციებზე დასაბუჯდო მასალის გვერდების რაოდენობა შეიძლება გაიზარდოს ან შემცირდეს შემსყიდველის მოთხოვნის შესაბამისად.

- შესასყიდი საქონელი უნდა დაიბეჭდოს შემსყიდველის მიერ მიწოდებული დიზაინის შესაბამისად.

- პრეტენდენტებმა სატენდერო წინადადებების პაკეტთან ერთად უნდა წარმოადგინონ შესასყიდი დასაბეჯდო მასალის ნიმუშები და მსგავსი მზა პროდუქციის ნიმუშები.

- სახელმწიფო შესყიდვის განხორციელებისას გამოყენებული იქნება სატენდერო წინადადების 1%-იანი და ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის 5% -იანი გარანტიები.

- სატენდერო დოკუმენტაცია ქართულ ენაზე გაიცემა განცხადების გამოქვეყნების დღიდან და ტენდერში მონაწილეობის მსურველის მიერ გადახდილი სატენდერო მოსაკრებლის 200 (ორასი) ლარის ოდენობის დამადასტურებელი ქვითრის წარმოდგენის შემდეგ 2009 წლის 7 სექტემბერს 17.00 საათამდე, შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. №52 ოთახი №126, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სატენდერო კომისიის აპარატს.

დაინტერესებულმა პირებმა საკვალიფიკაციო მონაცემები და სატენდერო წინადადება უნდა წარმოადგინონ ქართულ ენაზე სამ ექვმპლარად (ერთი დედანი, ორი ასლი), 2009 წლის 8 სექტემბერს 15.00 საათამდე შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. №52 ოთახი №126, საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სატენდერო კომისიის აპარატს.

წარმოდგენილი სატენდერო წინადადებების პაკეტების გახსნა მოხდება 2009 წლის 8 სექტემბერს 15.00 საათზე, სატენდერო დოკუმენტაციის მიღების დამთავრებისთანავე, ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. №52 II სართულზე, ოთახი №214.

დაგვიანებით შემოსული საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტაციას, სატენდერო წინადადებას და სხვა დოკუმენტაციას სატენდერო კომისია არ განიხილავს.

- დაინტერესებულმა პირებმა სატენდერო დოკუმენტაციის მიღებამდე უნდა გადაიხადონ სატენდერო მოსაკრებელი 200 (ორასი) ლარის ოდენობით შემდეგ ანგარიშზე:

მიმღები - ერთიანი ანგარიში
 მიმღები ბანკი - სახელმწიფო საზინა
 ბანკის კოდი - 220101222
 საბიუჯეტო შემოსავლების სახაზინო კოდი - 302003174
 ან № 200122900

- დამატებით ინფორმაციაში მიუთითეთ: ტენდერის №9 და დასახელება და ორგანიზაციული კოდი: 2211.

საკვალიფიკაციო მონაცემები უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს:

იურიდიული პირისათვის:

- ა) ცნობა სამართლებრივი შეზღუდვის შესახებ (ცნობა საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან);
- ბ) ცნობა გადახდისუნარიანობის საქმის წარმოების შესახებ (ცნობა სასამართლოდან);
- გ) ორგანიზაციის მოგების და ქონების წლიური დეკლარაციები (ბოლო 2 წლის).
- დ) ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან;

ფიზიკური პირისათვის:

- საშემოსავლო გადასახადის წლიური დეკლარაციები (ბოლო 2 წლის);

როგორც ფიზიკური ასევე იურიდიული პირისათვის:

ა) ორგანიზაციის ან ფიზიკური პირის დასახელებას, იურიდიულ მისამართს, ტელეფონ/ფაქსი, საბანკო რევიზიტებს, ხელმძღვანელის ან ხელმძღვანელების სახელსა და გვარს;

ბ) ცნობა საგადასახადო ინსპექციიდან ბიუჯეტთან ანგარიშსწორების შესახებ;

გ) ინფორმაცია ანგარიშსწორების პირობების შესახებ;

დ) ინფორმაცია მომსახურების პირობების შესახებ;

ე) ინფორმაცია მიწოდების ვადების შესახებ.

- სატენდერო წინადადების მოქმედების მინიმალური ვადა უნდა იყოს სატენდერო წინადადებების პაკეტების გახსნის დღიდან არანაკლებ 30 დღე. აღნიშნული ასახული უნდა იყოს სატენდერო წინადადებაში.

- იურიდიული და ფიზიკური პირი ვერ გაიყვანოს საკვალიფიკაციო შერჩევას და მოხდება მისი დისკვალიფიკაცია, თუ იგი, ზემოთ დადგენილ ვადებში არ წარმოადგენს ზემოთ მითითებულ ყველა ცნობას და ინფორმაციას, ან რომელიმე მათგანი ყალბი აღმოჩნდება. სატენდერო წინადადებების შერჩევის დროს დაზუსტებას არ დაექვემდებარება წინამდებარე სატენდერო განცხადების ტექსტში მოთხოვნილი არც ერთი ცნობა და ინფორმაცია.

- ტენდერში მონაწილეობის მსურველ პირებს, სატენდერო მოსაკრებლის გადახდამდე, უფლება აქვთ გაეცნონ სატენდერო დოკუმენტაციას შემსყიდველ ორგანიზაციაში.

- სატენდერო დოკუმენტაციის გატანა და დამატებითი ინფორმაციის მიღება დაინტერესებულ პირებს შეუძლიათ მიიღონ შემდეგი პირებისაგან: ლ. გვაზავა, მ. ფალიაშვილი, ნ. ბოჭორიშვილი, შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, დ. უზნაძის ქ. №52 ტ. 43 88 24; 43 88 32 ოთახი №126 საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტროს სატენდერო კომისიის აპარატს.

ჩვენი საქმიანობის პრიორიტეტი ქალის ჯანმრთელობაა ! თავი დაიცავით სარკვევი ჯირკვლის და საშვილოსნოს ავთვი- სავიანი სიმსივნეებისგან !!!

დავით ტატიშვილის სამედიცინო ცენტრში და მობილურ სკრინინგ-ცენტრში სარკვევი ჯირკვლის და საშვილოსნოს ყელის კიბოს პრევენციის პროგრამით ყოველდღიურად წარმო-
 ებს პაციენტთა მიღება.

სარკვევი ჯირკვლის მამოგრაფიული კვლევა ჩატარდება 40-დან 70 წლამდე ასაკის ქალბატონებს. გინეკოლოგიური გასინჯვა და პაპ-ტესტი ჩატარდება 25-დან 60 წლამდე ასაკის ქალბატონებს.

პროგრამა დაფინანსებულია თბილისის მერიის, „გაეროს“ მოსახლეობის ფონდის მიერ

და გათვალისწინებულია დედაქალაქის ქალთა მოსახლეობაზე.

პროგრამა მიმდინარეობს პირველი ლედის მხარდაჭერით.

გამოკვლევები ტარდება წინასწარი ჩანერით. აუცილებელია მოქალაქემ თან იქონიოს პი-
 რადობის დამადასტურებელი მონაწილეობა.

პაციენტების მიღების საათებია: ორშაბათიდან პარასკევის ჩათვლით - 9 სთ-დან 18 სთ-
 მდე, შაბათს - 9 სთ-დან 15 სთ-მდე.

მის.: დავით ტატიშვილის სამედიცინო ცენტრი თბილისი, თ. აბულაძის 20

(ვაკე, „სამების“ ეკლესიის უკან)

ტელ.: 91 31 19; 91 32 42; ტელ./ფაქსი 25 39 38;

ბ ა ნ ც ხ ა ღ ე ბ ა

საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს შემოსავლების სამსახურის თბილისის რეგონალური ცენტრი (საგადასახადო ინსპექცია) საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 88-ე მუხლისა და საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 25 იანვრის №10 დადგენილებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, ატარებს ღია განმეორებით აუქციონს, რომელზეც გასაყიდად გამოტანილი იქნება შპს "პრიზა"-ს (სნ 205146625) კუთვნილი ქონება, იურიდიული მისამართი: აღმაშენებლის ხეივანი მე-20 კმ. კერძოდ:

№	დასახელება	სახელმწიფო №	გამოშვების წელი	ერთეულის ღირებულება (ლარი)
1	„კომაცუ WA-380-6“	RA -906		107250
2	„VOLVO EW-200B“	RA -907		123750
3	„MERCEDES BENZ 3028“	TIS-471	2006	57750
4	„MERCEDES BENZ 3028“	TIS-472	2006	57750
5	PUTZMEISTER M 36 R „MERCEDES BENZ 3028“	TBI-294	2006	247500
6	„MERCEDES BENZ 3028“	Vbb-497		82500
7	BSF 3209 „MERCEDES BENZ 3028“	QET-253		231000
8	„TOYOTA HILUX 3.0D“	IRA -126	1995	5000
9	„TOYOTA PRADO“	TBI-313		41250
10	„volkswagen golf-5“	NYS-919	2006	16500
11	„CHEVROLET COPTIVA“	ORI-200	2006	24750
12	„MITSUBISHI“	SAN-204	2006	14850
13	„WACKER-RD27-120“	FA-753	2007	26400
14	„MERCEDES BENZ 3028“	MIR-334		90750
15	„MERCEDES BENZ 3028“	MIR-335	2006	90750
16	„MERCEDES BENZ 1835“	MIR-336		41250
17	„GUVEN“	OA-733		28000
18	„CATERPILLAR 9626“	AC-793		137000
19	„KOMATSU PC-300“	RA-967	2005	198000
20	„MERCEDES BENZ 1835“	GIG-924	2006	41250
21	„MERCEDES BENZ 1835“	GIG-921	2006	41250
22	„OZUNLU“	OA-788	2006	24750
23	„YEKSAN“	OA-910	2006	19800
24	„OZUNLU“	OA-790		24750
25	„MERCEDES BENZ 1835“	GIG-923		41250
26	„MERCEDES BENZ 4140“	IAA-528		99000
27	„MERCEDES BENZ 4140“	IAA-529		99000
28	„MERCEDES BENZ 1835“	FNF-331		41250
29	„OZUNLU“	CA-671		24750
30	„MERCEDES BENZ 1835“	FNF-330		41250
31	„OZUNLU“	CA-670		24750
32	„VOLVO L110E“	AC-959	2007	125000
33	„MERCEDES BENZ 4140“	ILO-331		107250
34	„MERCEDES BENZ 4140“	ILO-332	2007	107250
35	„VOLVO EC-240-BLC“	FA-767	2007	148500
36	„MERCEDES BENZ B 2528“	DED-728		130000
37	„VOLVO EC-290 BLC“	MA-311	2007	165000
38	„VOLVO BL-61“	MA-341	2007	115500
39	„MERCEDES BENZ 4140“	UTG-964	2007	107250
40	„MERCEDES BENZ 4140“	UTG-942		107250
41	„FORD-TRANZIT“	TAM-873	2000	15000
42	„MERCEDES BENZ 814D“	MIR-502	1995	13500
43	„VOLVO EC-210 BLC“	AC-996		132000
44	„TOYOTA-COROLA“	BHP-424	2007	16000
45	„TOYOTA-COROLA“	BHP-494		16500
46	„TOYOTA-COROLA“	MEG-404	2007	16500
47	„CHEVROLE-NIVA“	ZAZ-787		14850
48	„TOYOTA PRADO“	FNF-740	2003	18500
49	„TOYOTA“	GEO-704		9500
50	„TOYOTA-HILUX“	NYC-297	2006	25000
51	„HYUNDAI-TERRACAN“	IIO-123	2005	19800
52	„TOYOTA-COROLA“	TEA-332	2007	16500
53	„TOYOTA“	GEO-706	2004	8000
54	„DAMPER“	OA-675		16500
55	„DYNAPAC CA-280-D“	DB-462	2006	90750
56	„MERCEDES BENZ 3028“	TIS-473	2006	57750
	ჯამი			3744700

№	დასახელება	რაოდენობა კვ/მ	ერთეულის ღირებულება ა (ლარი)	მოლიანი საბაზრო ღირებულება ა (ლარი)
1	მიწის ნაკვეთი ქ. თბილისი კაიროს ქუჩა №20	34719	25	867975
2	მიწის ნაკვეთი ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116	4042	35	141470
3	მიწის ნაკვეთი ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №102	8157	35	285495
4	მიწის ნაკვეთი ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116	1974	35	69090
5	შენობა №1 ქ. თბილისი კაიროს ქუჩა №20	347.7	120	41724
6	შენობა №2 ქ. თბილისი კაიროს ქუჩა №20	650.13	40	26005.2
7	შენობა №3 ქ. თბილისი კაიროს ქუჩა №20	106.8	50	5340
8	მიწის ნაკვეთი ოკამი-ჩანგილარი	30000	2	60000
9	მიწის ნაკვეთი ოკამი-ჩანგილარი	30000	2	60000
10	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე ოფისის შენობა	530	600	318000
11	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე ახალი საწყობი	648	200	129600
12	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე დაცვის სათვალთვლო ჯიხური	2.6	750	1950
13	ოკამი-ჩანგილარში მდებარე ელექტროგამანაწილებელი პუნქტის შენობა	2.4	200	480

14	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე საპირფარეო ორგანოფილებიანი	9	200	1800
15	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე სასწორის შენობა	16	160	2560
16	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე დაცვის შენობა	15.5	200	3100
17	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე საწყობის შენობა	42	200	8400
18	ქ. თბილისი სარაჯიშვილის ქუჩა №116-ში მდებარე დიზელგენერატორის შენობა	23.6	160	3776
	სულ			2 026 765.2

№	დასახელება	ზომის ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის საბაზრო ღირებულება (ლარი)	მოლიანი საბაზრო ღირებულება (ლარი)
1	კომპიუტერული აპარატურა №60728	ცალი	1	250000	250000
2	ცემენტის სილოსი	ცალი	6	15000	90000
3	ლითონის ბუნკერი	ცალი	1	30000	30000
4	გენერატორი Olimpia	ცალი	1	30000	30000
5	გენერატორი Honda 390	ცალი	1	1900	1900
6	ვაგონი საყოფაცხოვრებო	ცალი	1	1000	1000
7	ვაგონი საყოფაცხოვრებო	ცალი	1	1000	1000
8	ვაგონი საყოფაცხოვრებო	ცალი	1	1000	1000
9	ვაგონი საყოფაცხოვრებო	ცალი	1	2500	2500
10	ბეტონის შესამოწმებელი ლაბორატორია (კომპლექტი)	კომპლექტი	1	73340.8	73340.8
11	ქვიშის სარევი შნევი	ცალი	1	7572.5	7572.5
12	ქვიშის სარევი დანადგარი	ცალი	1	10521	10521
13	მანქანის სასწორი	ცალი	2	24338.6	48677.2
14	ბეტონის ამრევი დანადგარი	ცალი	1	2500	2500
15	ტრანსპორტიორი	გ/მეტი	17	265.3	4510.1
16	სამშენებლო ბლოკის დამამუშავებელი დანადგარი	ცალი	1	40000	40000
17	ცისტერნა 60ტ	ცალი	1	5500	5500
18	ტრანსფორმატორი (1-მგ მაღალი ძაბვის)	ცალი	1	70000	70000
19	მაგიდა ორადგილიანი	ცალი	11	180	1980
20	სეიფი	ცალი	1	400	400
21	კონდიციონერი სამსუნგი	ცალი	1	300	300
22	ქენონის ფოტოკამერა 430	ცალი	1	150	150
23	მაგიდა ორადგილიანი	ცალი	1	600	600
24	სალარო აპარატი მერკური 130	ცალი	1	200	200
25	მობილური ნოკია	ცალი	1	20	20
26	მობილური NOKIA 2610	ცალი	1	20	20
27	ქენონის ფოტოკამერა LXUS70 BLAK	ცალი	1	450	450
28	სეიფი		1	400	400
29	ჰაერის გამათბობელი		1	800	800
30	რკინის კარები	ცალი	3	450	1350
31	საბურავის შესაცვლელი დანადგარი ნაწილებით	ცალი	1	9000	9000
32	ბეტონის სტაციონარული პომპა BSA 14090 (კარკასი)	ცალი	1	10000	10000
33	ბეტონის ქრანა (ავტოლა)	ცალი	1	654001.4	654001.4
34	გენერატორი Perkins	ცალი	1	149901.4	149901.4
35	ქვის სამტერევი მანქანის ნაწილები	ცალი	1	1281595.9	1281595.9
36	კონდიციონერი ბეკო BTV 700	ცალი	4	500	2000
37	ლითონის ნაკეთობის თარო, ლაბორატორია კვ/მ	კვ/მ	5	250	1250
38	GENIUS 1300 K PIXEL ვიდეოთვალი	ცალი	1	15	15
39	სამზრეულოს კარადა	ცალი	1	350	350
40	სამზრეულოს ბარის დახლი	ცალი	1	400	400
41	გათბობის სისტემა ოფისისთვის	ცალი	1	5500	5500
42	რკინის კონტეინერი (20 ტ-ანი)	ცალი	2	1500	3000
43	რკინის კონტეინერი (40 ტ-ანი)	ცალი	1	3000	3000
44	რკინის ავზი ცისტერნა (20 ტ-ანი)	ცალი	3	1600	4800
45	რკინის ავზი ცისტერნა დიზელი (10 ტ-ანი)	ცალი	1	900	900
46	დიზელის ჩამოსახმელი სვეტი	ცალი	3	300	900
47	ქვიშის ღირდის ღია საწყობი (5 განყოფილებიანი) kv/m	კვ/მ	924	50	46200
48	რკინის ავზი ოთხკუთხა (12 ტ-ანი)	ცალი	1	1100	1100

49	რკინის ავზი ცილინდრული (12 ტ-ანი)	ცალი	1	1100	1100
	სულ				2 851 705.3

№	დასახელება	რაოდენობა	ერთ.ფასი	ჯამი
კომპიუტერები				
1	CPU Celeron D 3,2 GHz RAM 512 DDR2 HDD 80GB CD DVD-RW FDD no M/B ASUS P5VD2-MX-SE VGA on board Case 400W	1	175	175
2	CPU Pentium 2,66 GHz RAM 512 RAM HDD 80GB CD CD-RW ASUS FDD yes M/B Albatron PX-915 SLI VGA PCI-EX 128 MB DDR 1 Case 350 W	1	190	190
3	CPU Celeron D 3,2 GHz RAM no HDD 80GB CD DVD-RW FDD no M/B ASUS P5VD2-MX-SE VGA on board Case 400 W	1	160	160
4	CPU Pentium 2,8 GHz RAM 512 MB HDD 40 GB CD CD-RW FDD no M/B P4PM800 Pro - M7 VGA on board Case 400 W	2	157	314
5	HP Compaq dx 2200 MT CPU Celeron D 3,06 GHz RAM 1 GB HDD 80 GB CD CD-ROM FDD no M/B for hp brand VGA on board Case 400 W	1	200	200
6	HP Compaq dx 2200 MT CPU Celeron 3,06 GHz RAM 512 MB HDD 80 GB CD CD-ROM FDD no M/Bfor hp brand VGA on board Case 400 W	1	187	374
7	HP Compaq dx 2000 MT CPU Pentium 3,00 GHz RAM 512 MB HDD 80 GB CD CD-ROM FDD no M/B for hp brand VGA on board Case 400 W	3	200	600
8	ACER Power S285 CPU Pentium 3,2 GHz RAM 512 MB HDD 160 GB CD DVD-RW FDD no M/B Acer VGA 64 MB On Board Case 400 W	3	200	600
9	HP Compaq DeskPro EP Series 6400\10	1	150	150
10	HP Compaq nc6400/no HDD /no RAM	1	350	350

11	HP Compaq nx6325/no HDD /no RAM	1	290	290
12	HP Compaq nx6110/no HDD /no RAM	1	270	270
13	HP Compaq nx6110/no HDD /no RAM	1	310	310
14	HP Compaq nx7010/no HDD /no RAM/no Battery	1	170	170
15	HP Agenci Series PP2080 (გატეხილია)	1	30	30
16	HP Compaq nx9030/no HDD /no RAM/no Battery	1	55	55
17	Sony Vaio PCG-6H4L/no HDD /no RAM/no Battery	1	200	200
18	ACER 1901	1	30	30
19	TOSHIBA PT8104	1	30	30
20	Fujitsu Sinemens Amilo M7405/no RAM /no HDD	1	350	350
21	TOSHIBA S1900-101/no HDD/no RAM (დამტკრეულია)	1	30	30
22	Compaq Presario X100/no HDD/no RAM (დამტკრეულია)	1	30	30
	ჯამი:			4908
მონიტორები				
23	HP 1706	4	105	420
24	HP 1740	2	120	240
25	SAMSUNG 710N	5	83	415
26	SAMSUNG Sync Master 793 mg	1	35	35
27	VESTEL CRT	2	35	70
28	BENQ 15 d	1	45	45
	ჯამი:			1225
Keyboards and mouse				
29	HP Keyboard and mouse	7	8	56
30	Keyboard and mouse SAMSUNG	8	8	64
	ჯამი:			120
UPS				
31	APC 600	5	65	325
32	APC 650	9	80	720
	ჯამი:			1045
Printers end Scanners				
33	HP Laser Jet 1018	2	100	200
34	HP Laser Jet P2015n	1	140	140
35	HP Laser Jet 1006	3	120	360
36	Canon L11121e	1	120	120
37	HP Desk Jet D1360	2	30	60
38	Canon FC 128(Scanner/Printer/ALL in One)	1	200	200
39	Canon Laser Base MF 5750 (Scanner/Printer/ALL in One/FA)	1	270	270
40	HP Scanjet 4890	1	150	150
	ჯამი:			1500
ATS				
41	Panasonic TEM824	1	300	300
	ჯამი:			300
Switch				
42	D-Link DES-1016D 16 ports	2	40	80
	ჯამი:			80
Phones				
43	Panasonic KX-TS2350UAB	32	7	224
44	Karel FT 10-4	1	1100	1100
45	Panasonic 7730	1	60	60
	ჯამი:			1384
Bank Master				
46	Bank Master N200UV	1	500	500
	ჯამი:			500
	სულ ჯამი			11062

№	საგნების დასახელება	ზომის ერთეული (ზომა, წონა, მეტრაჟი და სხვა);	რაოდენობა	თითოეული საგნის შეფასება ლარებში	
				ერთეულის ფასი	საერთო ღირებულება
1	2	3	4	5	6
1	ლიზელი	ლიტრი	18963	1.466787436	27 814.69
2	საპოხი ზეთი	კბ.	69	8.865548238	611.72
3	ანტიფორიზი	კბ.	20	3.214361589	64.29
4	საპოხი ზეთი ლიტრი	ლიტრი	6135	5.597206257	34 338.86
5	ტაოტი 400გრ.	ცალი	1	5	5.00
6	სამუხრუჭე სითხე თ4	ლიტრი	0.5	20	10.00
7	თხევადი გაზი (2 ბალონი)	ლიტრი	18	2.118333333	38.13
8	ტაოტი მობილექს 2	კბ.	258	7.627111111	1 967.79
9	თხევადი გაზის ბალონი	ცალი	3	21	63.00
10	ტაოტი 2	კბ.	30	1.082888889	32.49
11	პომპა 1492685	ცალი	1	72.03	72.03
12	მტკერის დამცავი 421-64-15930	კომპლ.	2	14.83	29.66
13	ზეთის ფილტრი	ცალი	8	68.415	547.32
14	ჰაერის ბურღი	ცალი	1	97.46	97.46
15	ქანგბადი ბალონებით	ცალი	6	16.7625	100.58

16	საწვავის ფილტრი	ცალი	7	46.11653061	322.82
17	ჯოისტიკი 2324100	ცალი	1	1182.2	1 182.20
18	ფილტრი	ცალი	4	91.20777778	364.83
19	5 ლ 0017230000 საწვავის ფილტრი	ცალი	2	10.17	20.34
20	134 06 0040130000 ზეთის ფილტრი	ცალი	1	16.95	16.95
21	პაერის შლანგის გადაწყვანა8მმ	ცალი	60	4.237	254.22
22	საბურავი	ცალი	31	1146.818667	35 551.38
23	დისკი მერსედესის	ცალი	16	364.404	5 830.46
24	საპოხი პისტოლეტი	ცალი	2	81.355	162.71
25	კლუნიების ნაბორი	ცალი	1	211.86	211.86
26	ქანების გასადუბი	ცალი	1	27.97	27.97
27	დომკრატი 50ტ	ცალი	1	101.69	101.69
28	კერხები მანქანის სარეცხი დანადგარი	ცალი	1	1567.79	1 567.79
29	მანომეტრი შტუცერით	ცალი	2	29.66	59.32
30	საბურავის სამონტაჟო პასატა	ცალი	1	53.39	53.39
31	საკაწრი საბურავის	ცალი	2	16.95	33.90
32	სამუხრუჭე საფუკანა	ცალი	11	67.66347826	744.30
33	გადაწყვანი	ცალი	3	26.32666667	78.98
34	გოფირებული შლანგი100*4	მ.	4	33.8975	135.59
35	კლემა	ცალი	6	1.29	7.74
36	საკერებლები	ცალი	129	3.7037	477.78
37	წებო 500გრ	ცალი	1	23.81	23.81
38	მანომეტრი	ცალი	1	161.02	161.02
39	საბურავის სწრაფ გამბერი	ცალი	1	254.24	254.24
40	იარაღების კომპლექტი	ცალი	1	211.86	211.86
41	დიაფრაგმა ტ 24	ცალი	3	5.08	15.24
42	დიაფრაგმა ტ 18	ცალი	2	4.24	8.48
43	საკერებელი ჩ*40	ცალი	12	10.16916667	122.03
44	საკერებელი მც*42	ცალი	12	13.56	162.72
45	პალატეა 37 *24კ	ცალი	7	16.95	118.65
46	სინქრონიზატორი დიდი	ცალი	1	516.95	516.95
47	სამუხრუჭე რეგულატორი	ცალი	2	313.56	627.12
48	საკ. ლენტი2-5004ტრ	მ.	177.5	46.61019718	8 273.31
49	ლენტის გადასაბმელი	ცალი	4	233.05	932.20
50	უსაფრთხოების ლენტი	ცალი	4	15	60.00
51	ნათურა 5239	ცალი	4	0.845	3.38
52	ქლიბი	ცალი	1	16.99	16.99
53	უკანა ფარი აქტროსი ში1013	ცალი	2	38.135	76.27
54	რკ. დამაგრებელი 125მმ	ცალი	7	4.238	29.67
55	პატკო --- თხ --- საბურავის სარკველი	ცალი	75	0.25425	19.07
56	დომკრატი 20ტნ	ცალი	2	59.32	118.64
57	ხადენი	მ.	250	35.78597826	8 946.49
58	საინსტალაციო მილი ელ გაყვანილობის	გრძ/მ	6	1.6526	9.92
59	როზეტი	ცალი	2	8.9225	17.85
60	ელ დრელი პატარა	ცალი	1	345	345.00
61	ელ ავტომატი	ცალი	14	17.88666667	250.41
62	ელ ხადენი (2*2.5)	მ.	10	1.4	14.00
63	დენის გამანაწილებელი	ცალი	2	2.5	5.00
64	კაბელი	მ.	90	0.4	36.00
65	---ელ.დრელი--- 126	ცალი	1	93.22	93.22
66	ელექტრო დამაგრებელი	ცალი	1	14	14.00
67	ცემენტი 400	ტონა	263.7	171.3867269	45 194.68
68	ქვიშა	მ³	3463	13.34593491	46 216.97
69	ლორდი	მ³	12525	5.603380641	70 182.34
70	სატისხე ბლოკი	ცალი	560	0.836077739	468.20
71	კერამიკული ფილა	მ²	26	9.952880482	258.77
72	კატანკა	ტონა	0.95	954.5586809	906.83
73	შავი დიონის ნაგლინი	ტონა	0.3	696.0251046	208.81
74	არმატურა 10	ტონა	0.923	1052.103134	971.09
75	არმატურა 20	ტონა	2.4	1038.13447	2 491.52
76	რკინის პროფილი (შეკიდული ჰერის)	გრძ/მ	72	1.525416667	109.83
77	მილკადრატო	ტონა	0.25	1543.909774	385.98
78	ელექტროდი 4მმ	ცალი	10	0.826645963	8.27
79	გამომწვარი მავთული	კბ.	40	1.555867159	62.23
80	მოთუთიებული თუნუქის ფურცელი	ცალი	1	19	19.00
81	მავთული	კბ.	21	2	42.00
82	ფოლადი ფურცლოვანი	მ²	6.6	32	211.20
83	ფურცლოვანი 5მმ	მ²	7.03	35.31230769	248.25
84	ელექტროდი ოზლ 08	კბ.	6	21.185	127.11
85	მოთუთიებული თუნუქი	ტონა	0.117	1737.264957	203.26

86	ბეტონის დანამატი (სიკამენტი)	კბ.	14500	1.724027679	24 998.40
87	ბეტონის ანტიფორზი(დარასეტ)	კბ.	850	2.184231587	1 856.60
88	რკინის ღობე	მ²	96.23	25.90733668	2 493.06
89	რკინის ჭიშკარი	ცალი	2	492.238	984.48
90	ბეტონის დანამატი მავთული ჩასაყოლებელი (ფიბრა)	კბ.	220	7.008756219	1 541.93
91	ბეტონის მოსახვეწი მანქანის დისკი 0129757	ცალი	1	159.54	159.54
92	ძრავის ღვედი 2360	ცალი	29	113.8645833	3 302.07
93	9405000403 რადიატორი ქულერისათვის	ცალი	1	1265.8	1 265.80
94	0072502404 ცემენტიის პლიტა	ცალი	2	365.1	730.20
95	0022507315 ცემენტიის საკისარი	ცალი	1	362.31	362.31
96	0014319215 პაერის მშრობი სრული	ცალი	1	584.1	584.10
97	9738200044 შუშების საწმენდი რეზინა	ცალი	2	31.385	62.77
98	0131547802 ელენერგის შემცველი გენერატორი	ცალი	1	491.38	491.38
99	0202509203 ცემენტიის დისკი	ცალი	1	543.96	543.96
100	0072503004 ცემენტიის პლიტა	ცალი	2	866.64	1 733.28
101	0022506725 ცემენტიის საკისარი	ცალი	1	330.54	330.54
102	9405000703 რადიატორი სრული	ცალი	1	1224.83	1 224.83
103	9424280040 სამაგრი	ცალი	1	7.87	7.87
104	9408803106 უკანა მხარის მარჯვენა კრილი	ცალი	1	151.68	151.68
105	9418201021 მოსხვევის მანქანების გვერდითი ფარი	ცალი	13	11.05	143.65
106	3463509233 უკანა უპორნი დისკი	ცალი	2	981.12	1 962.24
107	346356901 უკანა უპორნი დისკი	ცალი	2	1229.45	2 458.90
108	3814020771 დისკის დასამაგრებელი ბოლტი	ცალი	46	4.46175	205.24
109	07436102225 დისკის დასამაგრებელი გაიკა	ცალი	50	1.245	62.25
110	0061512201 სტარტერი	ცალი	3	734.19	2 202.57
111	თლ8811 ბორტ ამწევი ცილინდრის საღიკების ნაბ.	ცალი	1	243.4	243.40
112	0008111307 სარკის ფარი	ცალი	8	9.405	75.24
113	თლ8820 სამუხრუჭე დისკი	ცალი	1	466.98	466.98
114	საწვავის ფილტრი 0000901551	ცალი	19	26.35095238	500.67
115	პაერის ფილტრი 2457823	ცალი	1	44.65	44.65
116	პაერის ფილტრი 4ი1278	ცალი	1	136	136.00
117	სამუთი 1440367	ცალი	1	25.65	25.65
118	წებო ცემენტი(33*33 კაფელის,მეტლახის 602000253	კბ.	2700	0.564610909	1 524.45
119	ქაფ-პლასტიკი 4მმ 50410000	მ³	6.3	165.1052632	1 040.16
120	წებო ცემენტი (ქაფ-პლასტიკის კედლებზე მისაკრავად)605000500	კბ.	2475	0.490964	1 215.14
121	კაბონის ბაფე (ფესვის დროს ჩასაყოლებელი) 50320100	მ²	800	1.785244444	1 428.20
122	სადეკორატიული ცემენტი (ქაფ-პლასტიკის და ბადის დასაფარად) 670005001	კბ.	2500	0.585056	1 462.64
123	დუბელი 11.5სმ (უკანაგავი რკინა, პლასტმასის ბუდით)50380052	YAEÉ	1800	0.210611111	379.10
124	დუბელი 13.5სმ (უკანაგავი რკინა პლასტმასის ბუდით) 50380053	YAEÉ	4400	0.243015909	1 069.27
125	კუთხოვანი ბადიანი 50340101	გრძ/მ	120	1.445251397	173.43
126	ალუმინის კუთხოვანი 25მმ 50340100	გრძ/მ	112.5	0.722628571	81.30
127	ალუმინის კუთხოვანი 43მმ 50340104	მ	80	3.372266667	269.78
128	სადეკორატიული თეთრი (ინტერეუროს) 51 69 041 0800 (ე ღ შ)	YAEÉ	2889	2.000154321	5 778.45
129	სადეკორატიული თეთრი (ფასადის) 51 20 041 0800 (შ I თ X)	YAEÉ	1943	2.232310859	4 337.38
130	სადეკორატიული თეთრი (ფასადის) უხეში კედლისათვის) 50 25 140 0800 (ღ თ X)	YAEÉ	1848	1.517973174	2 805.21
131	მთავარი ღერძის მილი 442.7913-01	ცალი	1	2951.98	2 951.98
132	ზეთის რგოლური შეასადები 873.1097-00	ცალი	2	35.515	71.03

133	ქვედა მილის კვლადიში 442.7935-01	ცალი	1	10135.24	10 135.24
134	ექსცენტრული მილი 442.7925-01	ცალი	1	16550.59	16 550.59
135	ხახუნის ფირფიტა 442.7893-01	ცალი	1	4950.72	4 950.72
136	პიდრო ცილინდრის მილი 442.7892-01	ცალი	1	9053.38	9 053.38
137	რგოლური კვების საღნიკი 873.0157-00	ცალი	2	17.96	35.92
138	რგოლური კვების საღნიკი 873.1275-00	ცალი	2	55.15	110.30
139	მრგვალი შუასადები 442.6470-01	ცალი	4	168.71	674.84
140	მთავარი ღერძის საფეხური 442.7895-01	ცალი	1	2055.5	2 055.50
141	ნამკეტი ქანი შუგნითა 442.7918-01	ცალი	2	1459.39	2 918.78
142	რგოლური საღნიკი 873.0833-00	ცალი	3	25.62	76.86
143	ჭანჭიკი 442.8001-01	ცალი	8	59.8975	479.18
144	შაიბა 442.7997-01	ცალი	8	91.9025	735.22
145	კონუსური საყრდენი 847.0265-00	ცალი	8	19.99625	159.97
146	ზამბარისებრი შაიბა 863.0032-00	ცალი	200	7.20155	1 440.31
147	რგოლი 442.7932-01	ცალი	1	1274.41	1 274.41
148	მრგვალი შუასადები 442.7931-01	ცალი	1	474.31	474.31
149	მაფიქსირებელი ნამკეტი 442.7928-01	ცალი	1	696.99	696.99
150	რგოლი 885.0103-00	ცალი	2	2.78	5.56
151	ვისამის ვიბრო ძრავი 2.4კვ	ცალი	1	3684.19	3 684.19
152	კონუსური მსხვერვანას მიღების კომპლექტი 442.6508-00	ცალი	1	2600.4	2 600.40
153	ექსცენტრიკი 442.7921-01	ცალი	1	16791.63	16 791.63
154	წროული კვეთის რგოლი 873.0778-00	ცალი	2	3.44	6.88
155	მოსახსნელი სამარჯვი 843.1330-00	ცალი	3	137.64	412.92
156	ქანის გასადები 920.0109-00	ცალი	1	435.86	435.86
157	ქანის გასადები 920.0151-00	ცალი	1	240.87	240.87
158	ქანის გასადები 920.0135-00	ცალი	2	263.8	527.60
159	ბურთულა ზამბარებიანი სარქველი 902.0800-00	ცალი	1	1055.21	1 055.21
160	პლუნჯებიანი სარქველი 902.0801-00	ცალი	1	344.08	344.08
161	რეგულირებადი სარქველი 902.0813-00	ცალი	1	424.39	424.39
162	სარქველი უძირო 902.0747-00	ცალი	1	2087.49	2 087.49
163	ტრანსპორტიორის როლიკი ღ 250 (რკინის)	ცალი	135	34.4091	4 645.23
164	ტრანსპორტიორის როლიკი ღ 200	ცალი	18	38.99642857	701.94
165	ტრანსპორტიორის როლიკი ღ 250 (რეზინის)	ცალი	8	70.73111111	565.85
166	ტრანსპორტიორის როლიკი ღ 750	ცალი	5	67.672	338.36
167	ტრანსპორტიორის როლიკი ღ 600	ცალი	13	63.08333333	820.08
168	ტრანსპორტიორის როლიკი ღ 950	ცალი	11	74.55363636	820.09
169	ღერძი თავის მილისი 442.6473-01	ცალი	1	4022.38	4 022.38
170	გამყოფი სადები 442.7954-01	ცალი	2	635.045	1 270.09
171	ასაწევი სამარჯვი 442.8042-00	ცალი	1	240.72	240.72
172	ასაწევი სამარჯვი 442.8043-00	ცალი	1	435.58	435.58
173	პლუნჯების სამარჯვი 442.9994-00	ცალი	1	252.18	252.18
174	ნასაბმელაიანი ჭანჭიკი 442.8044-01	ცალი	1	275.11	275.11
175	ნასაბმელაიანი ჭანჭიკი 899.0160-00	ცალი	3	13.75666667	41.27
176	ნასაბმელაიანი ჭანჭიკი 899.0147-00	ცალი	4	11.4625	45.85
177	ნასაბმელაიანი ჭანჭიკი 899.0155-00	ცალი	4	9.17	36.68
178	ნასაბმელაიანი ჭანჭიკი 899.0099-00	ცალი	2	8.02	16.04
179	დრეკადი მავთულბადე 5მმ 2171253-1	ცალი	2	3610.82	7 221.64
180	დრეკადი მავთულბადე 6მმ 2171253-1	ცალი	2	3610.82	7 221.64
181	დრეკადი მავთულბადე 10მმ 2171253-1	ცალი	2	3610.815	7 221.63
182	მავთულბადე ქვეშასადები 500562 (რეზინი)	ცალი	4	1279.4425	5 117.77

183	ა/მ ძრავის ღვედი 11709636	ცალი	1	37.81	37.81
184	სამუთი 057633.006	ცალი	5	65.512	327.56
185	მუფცა/გადასაბმელი 057153.007	ცალი	136	53.35525926	7 256.32
186	მუხლი090 055725000	ცალი	15	82.49866667	1 237.48
187	საწ. რეზინის ბურთულა 175 26650.007	ცალი	1	16.89	16.89
188	რკინის მილი 061095702	ცალი	20	252.866	5 057.32
189	მუხლი 30 258935.008	ცალი	8	47.095	376.76
190	45: ვიბრატორის თავაკი 0006569	ცალი	4	382.5625	1 530.25
191	55 ვიბრატორის თავაკი 0006570	ცალი	3	432.1533333	1 296.46
192	შ 3-შ ვიბრატორის/ შლანგი 0080607	ცალი	3	382.5633333	1 147.69
193	სმ4-ს ვიბრატორის/ შლანგი 0080608	ცალი	3	413.26	1 239.78
194	შ 5 ვიბრატორის/შლანგი 0080609	ცალი	1	484.1	484.10
195	2000 ვიბრატორი 0005495	ცალი	5	815.492	4 077.46
196	3000 ვიბრატორი 0005800	ცალი	3	958.7666667	2 876.30
197	10 ფ სბ ვიბრორეკის პირები 0160274	ცალი	1	786.37	786.37
198	ვიბრო ფილა2050 0009087	ცალი	1	2010.41	2 010.41
199	შ 1850 ვიბრო ფილა 0610032	ცალი	1	4342.49	4 342.49
200	9 პერფორატორი. 0008732	ცალი	1	1576.16	1 576.16
201	23 სანგრევი ჩაქუნი 0007891	ცალი	1	4739.97	4 739.97
202	ასფალტის საჭრელი მანქანა 0610076	ცალი	2	2067.85	4 135.70
203	სს2 400 ტუმბო 0008789	ცალი	1	845.52	845.52
204	პტ2ა ცენტრიდანული ტუმბო 0009095	ცალი	1	2251.66	2 251.66
205	2 სადრენაჟო ტუმბო 0009054	ცალი	1	884.58	884.58
206	147 გამათბობელი 0610116	ცალი	1	2727.27	2 727.27
207	ტრანსმისიის ზეთის ფილტრი 11709048	ცალი	4	23.4125	93.65
208	ფილტრის კარტიჯი 11037868	ცალი	12	62.795	753.54
209	ბაკის თავსახური 11882636	ცალი	5	19.245	96.23
210	ფაერის პირველადი ფილტრი 11883618	ცალი	6	47.99666667	287.98
211	წელის ფილტრი 11110668	ცალი	4	39.08333333	156.33
212	ფაერის ფილტრი 11711074	ცალი	8	28.0225	224.18
213	ჰაერის ფილტრი 11988322	ცალი	2	43.54	87.08
214	ჰაერის ფილტრი 14375005	ცალი	1	92.57	92.57
215	საწვავის ფილტრი 4361204	ცალი	1	58.84	58.84
216	ფაერის ფილტრი 11110216	ცალი	4	62.7925	251.17
217	14375006 აბრატკის ფილტრი	ცალი	1	138.79	138.79
218	სარეკლამო მასალა (ვოლვოს ბანერი)	ცალი	3	859.9366667	2 579.81
219	ნათურები	ცალი		123.2	
220	სარქველი 256078006	ცალი	2	449.525	899.05
221	რეზინის თავსახური 249520008	ცალი	11	28.43818182	312.82
222	რეზინის თავსახური 241416000	ცალი	10	14.192	141.92
223	მეტალის თაროები	ცალი	2	2109.935	4 219.87
224	საცრის მავთულბადე 1470*1400 6მმ	ცალი	62	142.267	8 820.55
225	საცრის მავთულბადე 1470*1400 12მმ	ცალი	10	132.118	1 321.18
226	საცრის მავთულბადე 1470*1400 20მმ	ცალი	30	144.1286667	4 323.86
227	საცრის მავთულბადე 1470*1400 30 მმ	ცალი	10	151.335	1 513.35
228	ლენტის გადასაბმელი მეტალი	ცალი	490	2.042575453	1 000.86
229	ტრანსპორტიორის ლენტა 500-იანი	გრძმ	118	54.04825	6 377.69
230	ტრანსპორტიორის ლენტა 650-იანი	გრძმ	100	69.66216667	6 966.22
231	სადგავი ზეთოვანი ლითონის შესადგად	კბ	3	119.17	357.51
232	ხერხის ნაწილები 200754 350მმ	ცალი	5	261.394	1 306.97
233	ხერხის ნაწილები 200786	ცალი		346.2975	
234	საკისარი 32313	ცალი	2	139.915	279.83
235	საწვ. დონის მანველებელი (დატჩიკი) 3755420017	ცალი	1	288.86	288.86
236	რეზინის ვრულკა 0003502505	ცალი	8	76.72875	613.83
237	სტარტერის ნაწილი (თავი) 91456401/	ცალი	1	106.07	106.07
238	ზედა წინა მარჯვენა ფარი 9408200261	ცალი	1	213.9	213.90

239	წინა მარცხენა ფარი 9408200161	ცალი	2	211.76	423.52
240	წინა ფარის შუშა მარჯვენა ჩ11550	ცალი	2	12.355	24.71
241	წინა მარცხენა ფარის შუშა ჩ11551	ცალი	3	41.74333333	125.23
242	უკანა ფარის შუშა 0025446690	ცალი	13	12.278	159.61
243	რემენი 9კ 1609 0159973292	ცალი	2	59.505	119.01
244	რემენი 9კ 1369 9069933996	ცალი	2	75.52	151.04
245	რესორი თღ8877 გრძელი	ცალი	6	240.205	1 441.23
246	რემენი 9კ 1835 0019932796	ცალი	2	66.37	132.74
247	პაერის ფილტრი 0040942404	ცალი	12	204.1733333	2 450.08
248	ზეთის ფილტრი 0001802909	ცალი	19	27.35473684	519.74
249	საწვავის ფილტრი 5410900151	ცალი	19	24.01105263	456.21
250	გამყოფი ფილტრი 0004771302	ცალი	14	68.68642857	961.61
251	პაერის გამწვანებელი კარტიჯი ფილტრი 0004293795	ცალი	9	58.93333333	530.40
252	პაერის ფილტრი 4140 0040943504	ცალი	6	173.925	1 043.55
253	რემენის კომპლექტი 4140 0019932596	ცალი	1	132.74	132.74
254	მარცხენა სარკე 036123	ცალი	1	160.2	160.20
255	ბორტის ამწვევი რედე 603676	ცალი	3	132.73	398.19
256	აპორნი დისკი წინა საბურავის 3028 9424212112	ცალი	4	242.5875	970.35
257	ტემპერატურის ტემპერატურის მასწავლებელი 701/80324	ცალი	1	102.98	102.98
258	გაიკა 2063045381 ორკაპის	ცალი	2	78.59	157.18
259	პაერზე მომუშავე ტუმბო	ცალი	4	434.9925	1 739.97
260	ზეთის და ტაოტის ამოსაღები პისტოლეტი	ცალი	4	403.85	1 615.40
261	რეზინის შლანგი	ცალი	4	49.785	199.14
262	ზეთის შლანგი გორგოლაჭიანი	ცალი	5	421.186	2 105.93
263	კასრის და დეკორის სახურავი	ცალი	2	196.745	393.49
264	ზეთის შესაცვლელი ძაბრი	ცალი	1	413.7	413.70
265	ვიბრო რეკის პირი შ 34 0160273	ცალი	1	743.87	743.87
266	დრაბილის ბადე 1470*1400	ცალი	40	174.7933333	6 991.73
267	ლითონის ბადე 10მ 1470*1400	ცალი	13	136.4323077	1 773.62
268	ლითონის ბადე 18მ 1470*1400	ცალი	7	136.4328571	955.03
269	ლითონის ბადე 6მ 1470*1400	ცალი	1	109.13	109.13
270	ელემენტი ფილტრი 14500233	ცალი	1	18.145	18.15
271	ძრავის ღვედი 14881276	ცალი	1	10.85	10.85
272	ძრავის ღვედი 11709635	ცალი	2	73.57	147.14
273	ვენტილაციის ხუფი 11709275	ცალი	6	6.671666667	40.03
274	პიდრავლიკის ფილტრი 11882353	ცალი	6	90.49333333	542.96
275	კარტრიჯი 14524170	ცალი	6	5.825	34.95
276	ზეთის ფილტრი 11708551	ცალი	10	21.577	215.77
277	ფილტრი 11110175	ცალი	1	93.46	93.46
278	ფილტრი 14506997	ცალი	2	86.39	172.78
279	ელემენტი პილტი ფილტრი 1030-61460	ცალი	2	8.13	16.26
280	ფილტრი 14503269	ცალი	2	68.69	137.38
281	უსაფრთხოების ფილტრი 11110176	ცალი	2	47.935	95.87
282	სამუშაო იარაღები (ვოლვი)	ცალი	2	0.025	0.05
283	პიდრავლიკის პომპის მილი 14376031	ცალი	1	789.55	789.55
284	მიმწოდებელი მილი 3000მ 56851009	ცალი	76	161.3976316	12 266.22
285	მიმწოდებელი მილი 2000მ 56850000	ცალი	10	127.9541667	1 279.54
286	მიმწოდებელი მილი 1000მ 56849008	ცალი	4	85.25	341.00
287	კუთხის მილი 90 1000მ 223664008	ცალი	8	592.5833333	4 740.67
288	შემავრთველი პლამბა რეზინის შუა სადები 81669004	ცალი	60	2.090238095	125.41
289	ვარსკვლავის ჰანჯიკი 3*1*1 20 2711561	ცალი	40	5.5845	223.38
290	ვარგოლაჭიანი ჰანჯიკი 6*2*2 20 3011340	ცალი	54	7.461851852	402.94
291	ცეპის ბოლტი ჰანჯიკი 4*1*1 20 3211210	ცალი	143	2.768181818	395.85
292	გაიკა მუფტა 2*2*1 1543231220	ცალი	143	1.42020979	203.09

293	რგოლი 9*9*2 0715500720	ცალი	2	13.12	26.24
294	საბარგული 9*9*4 0937000070	ცალი	1	43.33	43.33
295	რგოლი 7*7*2 0406404518	ცალი	1	20.45	20.45
296	ვენტულა 10*8*8 0717707030	ცალი	1	69.81	69.81
297	საკისარი მოსახრელი 10*10*6 7075870040	ცალი	1	120.36	120.36
298	პიდრავლიკური ცისტერნის ხუფი 9*9*9	ცალი	1	320.14	320.14
299	საბურავის გადასაკრავი 50*40*19 კომპ.	ცალი	2	516.325	1 032.65
300	ჰანჯიკი (ბოლტი) 11081029	ცალი	25	19.452	486.30
301	საღნიკი 6210360	ცალი	1	11.63	11.63
302	პაერის ფილტრი 11110683	ცალი	5	76.874	384.37
303	პაერის ფილტრი 14375002	ცალი	1	92.66	92.66
304	პაერის ფილტრის ნაწილი 11445025	ცალი	2	69.55	139.10
305	პაერის ფილტრი 11172907	ცალი	4	11.715	46.86
306	პაერის ფილტრის ნაწილი 11707077	ცალი	2	19.085	38.17
307	პაერის ფილტრი 11703980	ცალი	2	83.045	166.09
308	საწვავის ფილტრი 11110023	ცალი	2	69.225	138.45
309	პაერის ფილტრი 11110022	ცალი	3	116.94	350.82
310	ციცხვის ნაწილი 11045809	ცალი	1	647.55	647.55
311	ციცხვის ნაწილი 11045808	ცალი	2	481.05	962.10
312	მატორის გაღვივების პრაკლადა 2914805400	ცალი	1	60.31	60.31
313	ზეთის ფილტრი 2914805800	ცალი	8	23.22428571	185.79
314	საწვავის ფილტრი 1604579200	ცალი	8	27.6775	221.42
315	საწვავის ძირითადი ფილტრი 1613610590	ცალი	4	44.0075	176.03
316	ძრავის ღვედი 2914805600	ცალი	1	150.77	150.77
317	ზეთის და პაერის მიმღები ბუდე 0661103800	ცალი	2	6.03	12.06
318	ზეთის და პაერის დაქცევის ბუდე 0661100026	ცალი	2	6.03	12.06
319	ფილტრის და ამომრევი ბუდე 0653111500	ცალი	3	3.013333333	9.04
320	პაერის ფილტრი 1613740800	ცალი	5	133.016	665.08
321	სამუხრუჭე ნაკლადების ნაბორი 2908730004	ცალი	1	227.32	227.32
322	საწვავის ფილტრის ხუფი 0000925208	ცალი	3	19.71666667	59.15
323	ზეთის ფილტრის ხუფი 0001802438	ცალი	4	88.145	352.58
324	პაღუმუკა სრული თღ9518147050	ცალი	9	197.633	1 778.70
325	საღნიკი 0025402481	ცალი	2	60.31	120.62
326	წინა მარჯვენა ფარის შუშა 0008264210	ცალი	2	81.185	162.37
327	წინა მარცხენა ფარის შუშა 0009264310	ცალი	2	81.185	162.37
328	ჯეისიბის-ის ზეთის ფილტრი 02/100073	ცალი	3	27.83333333	83.50
329	ჯსბ-ის საწვავის ფილტრი 32/925423	ცალი	3	85.8225	257.47
330	ჯსბ-ის პიდრავლიკის ზეთის ფილტრი 32/925346	ცალი	2	160.05	320.10
331	ჯსბ-ის სინქარის კოლოფის ფილტრი 581/18076	ცალი	2	48.71	97.42
332	აბეჭდის სენსორი 4410328080	ცალი	16	54.509375	872.15
333	რესორი მოკლე თავის საკისარით თღ8672	ცალი	6	279.9216667	1 679.53
334	ცენტრალური ბოლტი თავის ვინტი თღ8866	ცალი	18	19.71666667	354.90
335	ზეთის ფილტრი 0161415	ცალი	3	40.04	120.12
336	საწვავის ფილტრი 0162563	ცალი	3	53.95666667	161.87
337	წყლის ფილტრი 0161659	ცალი	1	60.03	60.03
338	ზეთის ფილტრი 0162205	ცალი	2	84.32	168.64
339	ფილტრების ნაწილები 0162183	ცალი	1	59.36	59.36
340	ფილტრის ნაწილები 0162184	ცალი	1	48.86	48.86
341	მწმენდავი ფილტრი 359552	ცალი	4	161.3025	645.21
342	კლანური ფილტრის ლაფატკა 938514	ცალი	4	104.1175	416.47
343	პრაკლადა 938516	ცალი	4	17.7775	71.11
344	ა/მ ძრავის ღვედი 11883725	ცალი	1	37.84	37.84
345	თავსახური 11709060	ცალი	5	8.816	44.08
346	ზეთის ფილტრი 11700375	ცალი	13	11.45666667	148.94
347	საწვავის ფილტრი 11708555	ცალი	8	21.147	169.18
348	პაერის ფილტრი 11883619	ცალი	6	27.195	163.17
349	ტრანსმისიის ფილტრი 11709050	ცალი	3	47.65333333	142.96
350	პაერის ფილტრი 11703979	ცალი	8	30.565	244.52
351	პაერის ფილტრი 11712164	ცალი	3	51.33333333	154.00
352	ნათურა 944265	ცალი	7	7.055714286	49.39

353	ნათურა 981465	ცალი	2	7.075	14.15
354	ნათურა 965826	ცალი	6	7.055	42.33
355	ნათურა 946777	ცალი	3	7.056666667	21.17
356	დამცველი 11882446	ცალი	1	1.5	1.50
357	დამცველი 11882444	ცალი	3	1.566666667	4.70
358	დამცველი 969161	ცალი	15	1.588	23.82
359	დამცველი 11882512	ცალი	1	1.59	1.59
360	დამცველი 978999	ცალი	1	1.58	1.58
361	რედე 20460115	ცალი	1	59.37	59.37
362	რედე 20715643	ცალი	1	59.37	59.37
363	რედე 11305563	ცალი	6	59.37	356.22
364	ხამუთი 221213003	ცალი	2	150.835	301.67
365	ზეთის ფილტრი გენერატორ (ჰილსონ)	ცალი	6	52.75	316.50
366	პერის ფილტრი გენერატორ (ჰილსონ)	ცალი	4	298.155	1 192.62
367	ზეთის ფილტრი გენერატორ (ჰილსონ)	ცალი	3	149.0766667	447.23
368	ზეთის ფილტრი 3831236	ცალი	2	24.885	49.77
369	პერის ფილტრი 11110215	ცალი	4	92.07	368.28
370	პიდრავლიკის ფილტრი 114100010	ცალი	2	67.63	135.26
371	დიზელის ფილტრი 20805349	ცალი	5	10.914	54.57
372	კბილი 11889005	ცალი	16	45.456875	727.31
373	ჰანტიკი 11081028	ცალი	32	8.493125	271.78
374	კბილი 11884312	ცალი	15	28.60466667	429.07
375	კბილის სამაგრი 11884314	ცალი	15	11.10866667	166.63
376	კბილი 14526753	ცალი	17	121.4188235	2 064.12
377	კბილის სამაგრი 11417146	ცალი	17	17.23631579	293.02
378	რეტანერი 11417316	ცალი	47	4.493061224	211.17
379	ნობალი 14880692	ცალი	6	10.9	65.40
380	კბილი 11417126	ცალი	5	93.128	465.64
381	ჩამკეტი 11417145	ცალი	3	11.064	33.19
382	ქანი 13976433	ცალი	37	5.473513514	202.52
383	ამომრთველი თ 02412-87	ცალი	1	26.12	26.12
384	ამომრთველი X 13412-89	ცალი	1	52.24	52.24
385	ამომრთველი 02412-58	ცალი	1	148	148.00
386	მისაშხურებელი სითხე შ 01032-63	ცალი	2	87.065	174.13
387	დრესელი 11406-66	ცალი	2	313.42	626.84
388	ამომრთველი ჩ 27411-65	ცალი	2	226.36	452.72
389	ამომრთველი 27411-66	ცალი	3	435.3066667	1 305.92
390	ამომრთველი 04411-44	ცალი	1	19.15	19.15
391	უკანა ფარი მანის შთ1009	ცალი	4	36.8325	147.33
392	ზეთის ფილტრი 0001801709	ცალი	20	31.24	624.80
393	საბურავი 295/60რ22.5	ცალი	4	877.1175	3 508.47
394	ქვიშა-დორღის საცრის ცვეთადი ბადე	ცალი	4	4445.285	17 781.14
395	ძრავის ზეთის ფილტრი 6678233	ცალი	1	37	37.00
396	პიდრავლიკის ფილტრი 6661248	ცალი	2	51	102.00
397	კარტერის სადრენაჟო ფილტრი 6661022	ცალი	2	48	96.00
398	აკუმლატორის თავსახური 9415410003	ცალი	2	110.495	220.99
399	მოსვევის მანქანებელი მარჯვენა ფარი 9408200321	ცალი	3	44.79333333	134.38
400	მოსვევის მანქანებელი მარჯვენა ფარი 9408200421	ცალი	1	43.55	43.55
401	უკანა შტანგის ტულკა 0003264481	ცალი	10	19.643	196.43
402	რულავოი კალონკის ფილტრი 0004660604	ცალი	7	6.137142857	42.96
403	პიდრავლიკური ბაკი 9702900315	ცალი	5	58.932	294.66
404	საბურავის ქანი (გაიკა) 0004010672	ცალი	36	3.683421053	132.60
405	წინა ღერძის მარცხენა ტრემოტკა 9454200938	ცალი	2	945.365	1 890.73
406	წინა ღერძის მარჯვენა ტრემოტკა 9454200838	ცალი	3	945.3633333	2 836.09
407	უკანა ღერძის მარცხენა ტრემოტკა 9454200238	ცალი	2	324.125	648.25
408	უკანა ღერძის მარჯვენა ტრემოტკა 9454200338	ცალი	1	324.12	324.12
409	ტრემოტკა (ოხუნლე მისაბმელის) 4076631	ცალი	6	110.4966667	662.98
410	ტრემოტკა (ეკოლის მისაბმელის) 4076632	ცალი	2	110.5	221.00
411	ტრემოტკა (პარპუტი მისაბმელის) 4076633	ცალი	2	216.08	432.16
412	ტრემოტკა (გუვენი მისაბმელის) 4076634	ცალი	2	142.415	284.83
413	ტრემოტკა (იექსანი მისაბმელის) 4076635	ცალი	2	110.5	221.00

414	ტრემოტკა (იალქან მისაბმელის) 4076636	ცალი	2	110.5	221.00
415	ამორტიზატორი უკანა 0053265800	ცალი	1	169.43	169.43
416	ამორტიზატორი წინა 3753230100	ცალი	1	208.72	208.72
417	ამორტიზატორი უკანა 0063261100	ცალი	1	176.8	176.80
418	ამორტიზატორი წინა 0063261100	ცალი	1	216.08	216.08
419	ამორტიზატორი (ეკოლის მისაბმელის) 230912	ცალი	1	154.7	154.70
420	ამორტიზატორი (პარპუტი მისაბმელის) 230812	ცალი	1	233.27	233.27
421	ამორტიზატორი (გუვენი მისაბმელის) 230856	ცალი	1	154.7	154.70
422	ამორტიზატორი (იექსანი მისაბმელის) 117580	ცალი	1	135.05	135.05
423	ამორტიზატორი (იალქანი მისაბმელის) 230860	ცალი	1	135.05	135.05
424	პერის ბალიში 3753202321	ცალი	2	213.625	427.25
425	უნაგირის ნაწილი 2301მისაბმელის სედლოს ნაწილი	ცალი	1	171.88	171.88
426	ბოლტი ქანით 82601665	ცალი	2	139.965	279.93
427	მკლავის შუა სადები ლითონის 001-002	ცალი	1	135.05	135.05
428	ლითონის დამკერი რგოლი 001-003	ცალი	1	20.87	20.87
429	რედუქტორი (სტუპი(ცა) ოხუნლე მისაბმელის 25001	ცალი	2	356.045	712.09
430	სამუხრუჭე ხუნდი ოღ 1687	ცალი	6	103.13	618.78
431	ნაკლადკები (ოხუნლე მისაბმელის) 25002	ცალი	6	208.7166667	1 252.30
432	ნაკლადკების ზამბარა (ოხუნლე მისაბმელის) 25003	ცალი	8	3.684285714	29.47
433	გადამრთველი 21001 (IX შ ღშ)	ცალი	1	139.96	139.96
434	წელის პომპის ნობალის ნაკრები 21005	ცალი	3	35.4375	106.31
435	წელის პომპის ღერძების ნაბორი 21006	ცალი	6	40.16	240.96
436	წელის პომპის თავსახურების ნაბორი 21007	ცალი	3	11.66333333	34.99
437	წელის პომპის ვტულკების ნაბორი 21008	ცალი	2	29.465	58.93
438	კარტიჯი- ფილტრი 11448509	ცალი	1	45.76	45.76
439	ბოლტი 14881196	ცალი	4	2.17	8.68
440	შაიბა 955926	ცალი	4	0.5125	2.05
441	კოქსის კბილი 14523553	ცალი	5	161.428	807.14
442	კბილის საკეტი 14524860	ცალი	5	39.016	195.08
443	კბილის შაიბა 11417317	ცალი	5	7.142	35.71
444	კოქსის ადაპტორი 11417099	ცალი	7	165.7314286	1 160.12
445	თხელი ლითონის შუასადები 107061272	ცალი	12	7.2675	87.21
446	ჰანტიკი 978951	ცალი	12	21.1225	253.47
447	ტაოტი 11714110	ცალი	2	190.035	380.07
448	ანტიფრიზი 11715726	ლიტრი	60	10.7135	642.81
449	ტრემოტკის სარემონტო კომპლექტი 22086	ცალი	12	162.5133333	1 950.16
450	პერის ფილტრი 6910725	ცალი	2	106.105	212.21
451	პერის ფილტრი 6910726	ცალი	2	110.82	221.64
452	საწვავის ფილტრი კარტიჯი 6911907	ცალი	4	49.55	198.20
453	ზეთის ფილტრი კარტიჯი 6511766	ცალი	2	18.875	37.75
454	პიდრავლიკის ზეთის ფილტრი კარტიჯი 6913059	ცალი	2	304.38	608.76
455	ალტერნატორის ღვედი 0080205 (795278)	ცალი	1	45.01	45.01
456	ნობალის ნაკრები (დამკეროვების) 11708294	ცალი	1	355.82	355.82
457	ნობალის ნაკრები (დამკეროვების) 14511214	ცალი	1	371.09	371.09
458	კოქსის კბილი 14523655	ცალი	1	77.41	77.41
459	პიდრავლიკური ნაქების პიკი 3363082235	ცალი	2	2100.41	4 200.82
460	კონუსური მილი 277401.003	ცალი	2	445.74	891.48
461	მიღტუნა შვერილი 056852.008	ცალი	37	6.926486486	256.28
462	საწმენდი ბუბკა 018841.002	ცალი	24	13.48478261	323.63
463	მუხლი 45 57596004	ცალი	6	60.546	363.28
464	ნობალი 55559001	ცალი	45	2.8618	128.78
465	ღ 57 ბეტონის ვიბრატორი 0007958	ცალი	1	2991.99	2 991.99
466	35 ხელის ვიბროლარტი 0620364	ცალი	2	2715.71	5 431.42

467	ვიბროლატორიის რეიკა შ 38 0160269	ცალი	1	358.95	358.95
468	ნობალი 283878.004	ცალი	4	1.56	6.24
469	ნობალი 283879.003	ცალი	4	2.5975	10.39
470	ნობალი 283875.007	ცალი	2	2.6	5.20
471	დამკვეთი ნობალი 283882.002	ცალი	2	9.875	19.75
472	დამკვეთი ნობალი 226971.007	ცალი	4	5.9775	23.91
473	ლითონის შუა სადგები 240111.005	ცალი	1	623.74	623.74
474	ლითონის შუა სადგები 251026.008	ცალი	2	272.885	545.77
475	ამრევი ფრთა მარცხენა 254811.003	ცალი	6	57.175	343.05
476	ამრევი ფრთა მარცხენა 254812.002	ცალი	6	57.175	343.05
477	ამრევი ღერძი 275587.002	ცალი	2	129.945	259.89
478	სუპორტი 242573.007	ცალი	2	59.775	119.55
479	რეზინის დისკო 242574.006	ცალი	5	4.676666667	23.38
480	ნობალი 43909.003	ცალი		1.298333333	
481	ვტულკა 222484.006	ცალი	2	15.59	31.18
482	ნობალის ნაკრები 239696.007	ცალი	1	142.94	142.94
483	რელე 278495.007	ცალი	1	168.93	168.93
484	რელე 067633.009	ცალი	1	72.77	72.77
485	რელე 225684.007	ცალი	1	38.98	38.98
486	რელე 066407.003	ცალი	1	44.18	44.18
487	სოლენოიდური ხარკველი ზეთის 267377.000	ცალი	1	98.76	98.76
488	მუხლი 20 0000006	ცალი	2	51.035	102.07
489	პორშინი კ200 19004000	ცალი	2	336.825	673.65
490	პორშინი კ230 26283000	ცალი	6	382.7566667	2 296.54
491	კომპენტავოზის შლანგი 6მ თღ2402	ცალი	1	255.17	255.17
492	ზეთის გამანაწილებელი 253913009	ცალი	1	895.37	895.37
493	მიმართველი კალცო (ლით) 065976001	ცალი	1	30.43	30.43
494	ნობალის ნაკრები (შიტოკის) 024294009	ცალი	1	160.04	160.04
495	რეზინის კალცო 042732005	ცალი	1	19.8	19.80
496	რეზინის კალცო 061121009	ცალი	1	11.49	11.49
497	რეზინის კალცო 062814001	ცალი	1	7.73	7.73
498	ლითონის კოუჩების კომპლ 027684009	ცალი	1	1680.48	1 680.48
499	სრიალის საკისარი 027782000	ცალი	1	575.6	575.60
500	ვტულკა რეზინის ლითონში ჩასმული 028550008	ცალი	1	190.76	190.76
501	კალცო 016136007	ცალი	1	4.41	4.41
502	ტენსივები ნობალი 435747	ცალი	1	27.79	27.79
503	ნობალი მრგვალი 042341002	ცალი	1	1.1	1.10
504	დამკვეთი ნობალი 042174004	ცალი	1	6.84	6.84
505	ხამუთი 066586005	ცალი	1	94.17	94.17
506	ნობალი 013292009	ცალი	1	4.41	4.41
507	ნობალი 043520000	ცალი	1	23.82	23.82
508	მიმართველი ხამუთი 295355007	ცალი	1	138.94	138.94
509	ნობალი ტენსივები 247565007	ცალი	1	61.75	61.75
510	ნობალი ბრტყელი 240421009	ცალი	1	97.47	97.47
511	ნობალი 263288009	ცალი	1	15.44	15.44
512	პიდრავლიკური ძრავი 238130001	ცალი	1	943.89	943.89
513	ნობალის ნაკრები 251411008	ცალი	1	262.44	262.44
514	ნობალის ნაკრები 445777	ცალი	1	985.8	985.80
515	ნობალის ნაკრები 445769	ცალი	1	1016.67	1 016.67
516	ნობალის ნაკრები 445766	ცალი	1	745.41	745.41
517	ნობალის ნაკრები 445763	ცალი	1	533.7	533.70
518	რელე 24კ გადამრთველი 26963006	ცალი	2	35.285	70.57
519	რელე გადამრთველი 252757004	ცალი	2	30.875	61.75
520	რელე 065034008	ცალი	2	31.095	62.19
521	ელ.გადამრთველი 266787002	ცალი	2	244.845	489.69
522	მალმიტირებელი გადამრთველი 067638004	ცალი	1	152.61	152.61
523	მაგნიტური გადამრთველი 270321001	ცალი	2	635.14	1 270.28
524	რელე 061853005	ცალი	2	56.895	113.79
525	გადამრთველი 241504006	ცალი	5	157.902	789.51
526	მემბრანა 241436006	ცალი	4	48.9575	195.83

527	ნობალი 437267	ცალი	1	84.24	84.24
528	ელ.შესაერთებელი 3-ფეხა 257563002	ცალი	2	70.79	141.58
529	რელე 244372002	ცალი	1	235.97	235.97
530	პიდრავლიკური პომპა 255200008	ცალი	1	3493.29	3 493.29
531	ელექტრო ძრავი 066355003	ცალი	2	460.92	921.84
532	პიდრავლიკური აკუმულატორი 066600004	ცალი	1	1592.27	1 592.27
533	ბაღონი 4ლტ 064020000	ცალი	1	474.15	474.15
534	გადამრთველი 241415001	ცალი	4	114.4575	457.83
535	სამუხრუჭე სისტემის ამომრთველი 0045455414	ცალი	6	95.80833333	574.85
536	სენსორის კაბელი 0005404136	ცალი	17	75.40058824	1 281.81
537	ამომრთველი 008547524	ცალი	5	214.53	1 072.65
538	სინქროს სენსორი 0011532120	ცალი	5	223.182	1 115.91
539	ამომრთველი 9425420217	ცალი	3	49.23333333	147.70
540	ინჟექტორი 0060171421	ცალი	6	152.9833333	917.90
541	ჰანტიკი 946441	ცალი	5	0.528	2.64
542	ჰანტიკი 946471	ცალი	4	0.4575	1.83
543	შუასადები 976929	ცალი	9	4.012222222	36.11
544	სამუშაო ფარი 11039846	ცალი	2	109.775	219.55
545	წინა საფარი 11170060	ცალი	1	301.06	301.06
546	ეკოთელი ხაღბავი 11990627	ცალი	5	110.762	553.81
547	ანჯამა 14508850	ცალი	1	207.61	207.61
548	ვოლვის ბანერი 14511599	ცალი	1	165.53	165.53
549	ვოლვის ბანერი 14513992	ცალი	2	7.185	14.37
550	კროშტეინი 14514007	ცალი	1	35.87	35.87
551	სარკის სამაგრი მხარი 14514952	ცალი	1	65.51	65.51
552	სახელური 14528890	ცალი	1	287.29	287.29
553	სარკე 14537087	ცალი	1	167.38	167.38
554	აკუმულატორის პლასმასის ეუთი 14542974	ცალი	1	3842.97	3 842.97
555	შუასადები 20405970	ცალი	1	18.18	18.18
556	შუასადები 20459222	ცალი	6	3.65	21.90
557	შუასადები 20459226	ცალი	2	2.57	5.14
558	ნობალი 20459972	ცალი	2	0.675	1.35
559	ნობალი 20460061	ცალი	7	0.912857143	6.39
560	ნობალი 20504411	ცალი	5	5.092	25.46
561	შუასადები 20557208	ცალი	6	4.588333333	27.53
562	სტარტერი 20880693	ცალი	1	2503.03	2 503.03
563	სამუხრუჭე კრანის საკეტი	ცალი	2	12.715	25.43
564	ჯვარედი (კრეტაინა) დიდი	ცალი	1	80.52	80.52
565	დისკო კამაზის	ცალი	1	93.21	93.21
566	რესორის უღელის ქანნი	ცალი	2	4.235	8.47
567	საბურავის სახეხი ქვა	ცალი	4	18.645	74.58
568	ზეთის ფილტრი მეტადის ბადით	ცალი	1	21.19	21.19
569	2651 მანქანის სარკეხი ნოტი	ცალი	3	5.073333333	15.22
570	ზეთის ფილტრი (კამაზი)	ცალი	2	4.66	9.32
571	საწვავის ფილტრი (კამაზი)	ცალი	2	2.965	5.93
572	ძრავის დასაკოქი საშუალება 089011	ცალი	2	9.325	18.65
573	სტრემონკა კრაზის	ცალი	1	75	75.00
574	ქანების გახადები	ცალი	1	133.3333333	133.33
575	მოქლონი 8მმ	ცალი	1012	0.084747573	85.76
576	ნათურა 4052	ცალი	66	0.847307692	55.92
577	ნათურა 6652	ცალი	30	0.847428571	25.42
578	დიაფრაგმა ტ20	ცალი	2	4.24	8.48
579	აეროზოლი სადებავი	ცალი	3	2.5	7.50
580	---ქვა---001-230	ცალი	5	3.571428571	17.86
581	ხამუთი ---	ცალი	60	0.947692308	56.86
582	საბურავის წებო	ცალი	1	26.27	26.27
583	პლასტმასიზის ხამუთი	ცალი	195	0.144	28.08
584	საკისარი 180305	ცალი	1	8	8.00
585	დანკარტი	ცალი	3	18	54.00
586	კაბონის მიდი 45	გრძმ	20	7.5	150.00
587	დაწნული ბაწარი	ქბ.	18	5	90.00
588	შიტოკი	ცალი	2	96.66666667	193.33
589	თოკი	გრძმ	12	7	84.00
590	მოცურების ჯაჭვი 4*4-140	ცალი	1	423.73	423.73
591	სამუხრუჭე საფენი	კომპლ.	17	10.02882353	170.49
592	ქანის გახადების ნაკრები	ცალი	1	317.29	317.29
593	ღველი (ღ ძშ)	ცალი	2	8.325	16.65
594	ბოჭკოვანი ჩხირი	ცალი	1	0.5085	0.51
595	უკამეროს ინსტრუმენტი	ცალი	1	10.17	10.17
596	ფილტრი 20-02-246	ცალი	2	42.37	84.74
597	ფილტრი 30-05-502	ცალი	1	21.18	21.18

598	ფილტრი 10-05-505	ცალი	1	21.18	21.18
599	ფილტრი 20-05-523	ცალი	1	42.37	42.37
600	ფილტრი 10- 205	ცალი	2	21.185	42.37
601	ფილტრი 009	ცალი	1	2.54	2.54
602	ფილტრი 093	ცალი	1	12.71	12.71
603	ფილტრი 20- -006	ცალი	1	25.42	25.42
604	ფილტრი 10-02-215	ცალი	6	21.18833333	127.13
605	ავტოკამერა კამაზის	ცალი	2	25.43	50.86
606	უკანა რესორის ფურცელი	ცალი	1	59.32	59.32
607	003 ქვა როდუქსი 230	ცალი	10	2.54	25.40
608	01033 ელექტრო შ 1 4მმ	ცალი	2	9.25	18.50
609	ზეთის ფილტრი 6742-01-4540	ცალი	2	227.1766667	454.35
610	საწვავის ფილტრი 600-311-8321	ცალი	2	30.74	61.48
611	ანტიკოროზიული ფილტრი 600411191	ცალი	2	31.905	63.81
612	ზეთის ფილტრი 6736-51-5142	ცალი	1	33.9	33.90
613	საწვავის ფილტრი 600-319-3610	ცალი	2	132.695	265.39
614	პიდრავლიკის ფილტრი 14X-60-311501	ცალი	1	157.25	157.25
615	ხუფი 423-60-35421	ცალი	1	167.71	167.71
616	პიდრავლიკის ფილტრი 07063-01210	ცალი	1	61.05	61.05
617	ტრანსმისიის ფილტრი 714-07-28712	ცალი	1	143.74	143.74
618	კომპრესორი 12 ე	ცალი	1	25.42	25.42
619	აკუმულატორის ტესტერი	ცალი	1	93.22	93.22
620	ტესტერი 12-243	ცალი	2	8.47	16.94
621	ქვედა განათების ფარი	ცალი	2	40	80.00
622	ფილტრი	ცალი	6	7	42.00
623	ოპტიკა (კრაზის წინა ფარის შუშა)	ცალი	1	37	37.00
624	მოსხვევის მანქანებელი	ცალი	4	10	40.00
625	პაერის მილის გადამყვანი 4მმ	ცალი	11	4.237	46.61
626	პაერის მილის გადამყვანი 5მმ	ცალი	6	4.236666667	25.42
627	პაერის გადამყვანი მილი 8მმ	ცალი	14	6.885625	96.40
628	ხელის ტუმბო (ნახოსი)	ცალი	1	80	80.00
629	ქვესწახნა 071536100	ცალი	1	35.59	35.59
630	ქვესკუთხის ნაკრები 071531120	ცალი	1	19.07	19.07
631	კინულის მოსახსნელი 0892331201	ცალი	1	10.59	10.59
632	რადიატორის გერმეტიკი 0893555	ცალი	1	11.87	11.87
633	ხელის დასაბანი 4000 08939000	ცალი	1	30.51	30.51
634	--ნიტრო თინერი--	ცალი	1	46	46.00
635	ხელის ცირკული ხერხი მაგიდის	ცალი	1	74.07	74.07
636	ნათურა სალ. 4002	ცალი	9	0.84625	7.62
637	ფილტრი შ -915	ცალი	1	12.71	12.71
638	ფილტრი -2222	ცალი	1	21.19	21.19
639	ნათურა 4080	ცალი	16	0.8472	13.56
640	ნათურა 5239	ცალი	25	0.847037037	21.18
641	---სვარკის სათვალე 01076--	ცალი	2	2.923333333	5.85
642	წელის შკურკა 01158	პაჩკა	19	0.358461538	6.81
643	ელექტრო შ I 4მმ 01033	ცალი	4	9.3225	37.29
644	ელექტრო I 3მმ 01034	ცალი	6	6.78	40.68
645	შტანგელი	ცალი	2	15	30.00
646	კანგის ამცლელი (0890200)	ცალი	2	10.17	20.34
647	დენის სადენი 2*2.5	მეტრი	50	1	50.00
648	ხუნდის ზაბზარა 25004	ცალი	15	4.237333333	63.56
649	ღვედი 1200	ცალი	1	5.93	5.93
650	ღვედი 1700	ცალი	5	8	40.00
651	ღვედი 1800	ცალი	10	8	80.00
652	ღვედი 1900	ცალი	8	8	64.00
653	სადგარი 22ტ ფიქსატორიანი	ცალი	2	250	500.00
654	ზეთის ფილტრი 901115	ცალი	1	130.46	130.46
655	საწვავის ფილტრი 901243	ცალი	1	98.3	98.30
656	პაერის ფილტრი 901056	ცალი	1	174.41	174.41
657	ქანის გასაღები 07140163	ცალი	2	88.985	177.97
658	სპეც სილიკონი 0890323	ცალი	1	11.01	11.01
659	ჯაგრისი 06974	ცალი	2	3.39	6.78
660	სამუხრუჭე შლანგი (კამაზი)	ცალი	2	5.93	11.86
661	წინა ფარი (კრაზი)	ცალი	1	50.85	50.85
662	პალოგენი 4 6290043	ცალი	15	8.475	127.13
663	სიომნიკი 10-იანი	ცალი	1	40	40.00

664	პაერის ფილტრი 600-185-5100	ცალი	2	231.69	463.38
665	უკანა ფარის შუშა (კამაზი)	ცალი	2	8.475	16.95
666	ფერადოს საფენები 11122007 კომპ.	ცალი	6	19.72	118.32
667	შლანგი 9მმ	გრძ/მ	27	3.5	94.50
668	გამხსნელი ტონერი ა/მანქა. ტონერი	კბ.	12	3.833333333	46.00
669	ნაკანენიკი (ტოიოტა პაილუქსი)	YAEÉ	1	17.5	17.50
670	მალაღი წვევის მილი 8მმ	გრძ/მ	15	6.779333333	101.69
671	ხელის საბოხი შპრიცი	ცალი	87	0.794375	69.11
672	ლითონის სახეხი დისკო 230მმ თ3432	ცალი	2	11.04	22.08
673	ლითონის სახეხი დისკო 115მმ თ3433	ცალი	4	5.08	20.32
674	დომკრეტი 32ტ	ცალი	1	67.795	67.80
675	პალოგენი 3 24V	ცალი	23	8.475	194.93
676	საკისარი 180502	ცალი	1	4.66	4.66
677	ღვედები 1180ა	ცალი	1	5.08	5.08
678	ღვედები 1650 ა	ცალი	1	5.08	5.08
679	გამოსხვილი წყალი 1000მლ (გუნო) 100192658	ცალი	5	0.648571429	3.24
680	პიდრავლიკური ტუმბო 266680002	ცალი	1	6306.3	6 306.30
681	მამომრავლებელი ღერძი 262147002	ცალი	1	1620	1 620.00
682	გერმეტიკი 26მ	ცალი	12	1.5	18.00
683	ქანის ჭანჭიკი	კბ.	6	7.006369427	42.04
684	პაერის ფილტრი 612503	ცალი	3	137.965	413.90
685	პაერის ფილტრი 612504	ცალი	5	122.455	612.28
686	ზეთის ფილტრი 1დ0739	ცალი	6	50	300.00
687	წელის ფილტრი 1დ0770	ცალი	6	53.39	320.34
688	ზეთის ფილტრი 1დ0762	ცალი	6	61.015	366.09
689	ზეთის ფილტრი 2029875	ცალი	5	47.458	237.29
690	ფილტრი 1 8878	ცალი	6	132.2025	793.22
691	პლასმასის კადაპილი	ცალი	1	59.32	59.32
692	ავტომანქანის სანომრე ნიშანი	ცალი	10	24.01	240.10
693	საკისარი 212	ცალი	2	60	120.00
694	პლატფორმის ამწ. ს/კ	ცალი	1	10.17	10.17
695	ღვედები 1600ბ	ცალი	5	7	35.00
696	ღვედები 1750ბ	ცალი	11	7	77.00
697	შ 454 ფილტრი საწვავის	ცალი	1	16	16.00
698	ფილტრი შ 404 ზეთის	ცალი	1	10	10.00
699	სადგავი ,, პილიფიზატორი	ცალი	1	3	3.00
700	საბურავი 295/80რ22.5მ729	ცალი	4	516.95	2 067.80
701	საბურავი 265/70რ 15 694	ცალი	4	275.4225	1 101.69
702	საბურავი 315/80რ22.5	ცალი	4	601.6925	2 406.77
703	საბურავი 285/70 რ 16	ცალი	4	262.7125	1 050.85
704	პოტენის კრანის ნაწილები	ცალი	1	7201.96	7 201.96
705	კომპის კბილები (კომაცე)	ცალი	5	139.536	697.68
706	კბილების სამაგრი (კომაცე)	ცალი	5	23.232	116.16
707	ბეტონის ჩამყრელი ძაბრი 418.05-0092.4	ცალი	1	1314.03	1 314.03
708	რგოლი 420.05-3503.3	ცალი	2	361.105	722.21
709	ბურთულა საკისარი 055.08-2040.1	ცალი	2	1183.46	2 366.92
710	რგოლი 420.05*0515.4	ცალი	1	86.48	86.48
711	მიქსერის ღერძის ნობალი 052.02-2864.1	ცალი	2	81.935	163.87
712	შუხადები ნობალი 420.05-3515.2	ცალი	2	3031.48	6 062.96
713	დისკი 420.05-3511.4	ცალი	4	104.69	418.76
714	რგოლი 420.05-3507.2	ცალი	2	828.425	1 656.85
715	ნახევარსაღტე 420.05-3508.4	ცალი	2	315.59	631.18
716	ნამკეტი დრეკადი რგოლი 045.22-0760.2	ცალი	1	40.96	40.96
717	ნამკეტი დრეკადი რგოლი ღერძი 045.21-0650.2	ცალი	1	15.78	15.78
718	სპეციალური ჭანჭიკი 034.01-0411.7	ცალი	8	0.405	3.24
719	სპეციალური ჭანჭიკი 034.01-0407.7	ცალი	12	0.303333333	3.64
720	მიმჭერი რგოლი 420.05-3513.4	ცალი	2	54.625	109.25
721	დისკის რემენის კომპლექტი 420.05-3511.2	ცალი	4	188.14	752.56
722	წებოს კომპლექტი 078.50-1216.0	ცალი	2	188.14	376.28
723	მიმჭერი რგოლი რემ.კომპლექტი 420.05-3513.2	ცალი	2	112.275	224.55
724	ცუთადი ნაწილების კომპლექტი 056.10-0077.1	ცალი	4	1625.7625	6 503.05

725	სოფლიურ-სარეზერვუარო სარქველი 056.51-0395.0	ცალი	1	1468.35	1 468.35
726	სოფლიურ-სარეზერვუარო სარქველი 056.51-0396.0	ცალი	1	1007.46	1 007.46
727	საპოხის ტუმბო 059.50-0897.0	ცალი	1	5322.54	5 322.54
728	შემკურთხელობის კვანძი 058.52-5112.2	ცალი	3	34.89666667	104.69
729	ორმაგი მილისა 058.62-1004.0	ცალი	1	66.76	66.76
730	შემკურთხელობის კვანძი 000.05-1714.3	ცალი	6	5.463333333	32.78
731	შლანგის შემკურთხელობა 058.19-0121.0	ცალი	8	6.3725	50.98
732	ცილინდრული მილისა 058.19-0131.1	ცალი	8	5.46125	43.69
733	ნამკერი რგოლი 058.59-0014.1	ცალი	6	1.568333333	9.41
734	დამაკავშირებელი კანკი 000.05-1700.1	ცალი	6	1.163333333	6.98
735	შლანგი 058.19-0130	ცალი	15	21.54533333	323.18
736	ამრაპი ღერძი 420.05-1454.4	ცალი	2	916.425	1 832.85
737	გადაცემის ჯაჭვი 056.92-2116.0	ცალი	2	1811.605	3 623.21
738	პნეუმო ცილინდრი 056.10-0140.0	ცალი	2	1267.85	2 535.70
739	შლანგი პლასტმასის 015.95-0169.0	ცალი	20	6.069	121.38
740	შლანგი პლასტმასის 015.95-0174.0	ცალი	35	14.56571429	509.80
741	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2301.0	ცალი	16	23.365625	373.85
742	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2501.0	ცალი	16	11.834375	189.35
743	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2031.0	ცალი	16	15.47625	247.62
744	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2004.0	ცალი	2	20.025	40.05
745	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2101.0	ცალი	1	47.03	47.03
746	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2102.0	ცალი	1	57.15	57.15
747	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2043.0	ცალი	10	32.596	325.96
748	შლანგის გადაწყვენი 058.20-2331.0	ცალი	5	23.316	116.58
749	ბურთულა სარქველი 058.42-0077.0	ცალი	1	42.48	42.48
750	წნევის ჩამოთვლი 058.70-0010.0	ცალი	1	327.73	327.73
751	პერის ვიბრატორი 056.56-3001.0	ცალი	12	560.7175	6 728.61
752	შლანგის სარქველი 058.20-2003.0	ცალი	4	6.98	27.92
753	შლანგის სარქველი 058.20-2002.0	ცალი	4	8.8025	35.21
754	ლენტური კონვერის ბარბანი 881.00-0102.9	ცალი	20	92.5525	1 851.05
755	ლენტური კონვერის ბარბანი 056.81-0015.0	ცალი	40	57.65575	2 306.23
756	საერდენი საკისარი 056.81-0021.0	ცალი	4	226.6775	906.71
757	სოფლიურ-სარეზერვუარო სარქველი 056.51-0404.0	ცალი	1	303.45	303.45
758	სოფლიურ-სარეზერვუარო სარქველი 056.51-0394.0	ცალი	1	254.9	254.90
759	სილოსის ავარიული სარქველის ნაწილი 881.01-0036.8	ცალი	4	1689.72	6 758.88
760	881.00-0264.2 რეზინის შუასადები	ცალი	2	267.04	534.08
761	881.00-0264.3 მომჭერი ზამბარა	ცალი	3	104.6933333	314.08
762	881.00-0264.4 მომჭერი ზამბარა	ცალი	1	29.84	29.84
763	ფილტრის ელემენტი 056.12-0381.1	ცალი	4	91.035	364.14
764	წნევის რეგულატორი 056.15-1096.0	ცალი	1	339.86	339.86
765	პროქსი ჩამოთვლი 065.14-0532.0	ცალი	1	182.08	182.08
766	ჯავშან-ფილა მარჯვენა 420.05-1617.5	ცალი	7	328.3042857	2 298.13
767	ჯავშან-ფილა მარცხენა 420.05-1618.6	ცალი	7	328.3042857	2 298.13
768	ჭანჭიკი ექსკუტორი თავიანი 032.03-1713.7	ცალი	14	3.312857143	46.38
769	შუასადები ზამბარისებური 045.41-0160.2	ცალი	18	0.451666667	8.13
770	ქანი ხუფისებრი 041.32-1100.3	ცალი	18	5.421111111	97.58
771	გარე ნიბისებრი ჯავშანი 420.05-4306.5	ცალი	1	715.34	715.34
772	შიგა ნიბისებრი ჯავშანი 420.05-4307.6	ცალი	1	715.34	715.34

773	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-2622.4	ცალი	2	284.625	569.25
774	შუასადები ზამბარისებური 045.41-0140.2	ცალი	6	0.276666667	1.66
775	ქანი ხუფისებრი 041.32-1080.3	ცალი	6	2.836666667	17.02
776	ჭანჭიკი ჩამალულთავიანი 030.13-0910.7	ცალი	4	3.3125	13.25
777	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-621.4	ცალი	2	283.12	566.24
778	ჭანჭიკი ექსკუტორი თავიანი 032.01-1709.7	ცალი	4	4.215	16.86
779	ჭანჭიკი ჩამალულთავიანი 420.05-1299.4	ცალი	4	12.0475	48.19
780	ჭანჭიკი ჩამალულთავიანი 030.13-0708.7	ცალი	6	1.253333333	7.52
781	ჭანჭიკი ჩამალულთავიანი 030.13-0710.7	ცალი	12	1.530833333	18.37
782	ჭანჭიკი ჩამალულთავიანი 030.13-0610.7	ცალი	4	3.9175	15.67
783	ქანი ექსკუტორთავიანი 041.13-1150.3	ცალი	8	0.3	2.40
784	ქანი ექსკუტორთავიანი 041.13-1130.3	ცალი	80	0.1505	12.04
785	შუასადები ზამბარისებური 045.41-0140.2	ცალი	8	0.275	2.20
786	ჭანჭიკი რელიეფურთავიანი 033.32-1510.0	ცალი	4	3.6125	14.45
787	შუასადები ზამბარისებური 045.41-0120.2	ცალი	4	0.1525	0.61
788	ჯავშან-ფილა ქვედა 420.05-1853.5	ცალი	1	879.49	879.49
789	ჯავშან-ფილა ზემოთა 420.05-1852.5	ცალი	1	810.21	810.21
790	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-4500.4	ცალი	20	633.2635	12 665.27
791	ცვეთადი ნახევარგოლი 420.05-1521.5	ცალი	4	608.1625	2 432.65
792	ამფხეკი ფილა ზემოთა 420.05-1854.4	ცალი	2	310.225	620.45
793	ამფხეკი ფილა ქვემოთა 420.04-1724.5	ცალი	2	159.64	319.28
794	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-1512.4	ცალი	6	200.295	1 201.77
795	ჯავშან-ფილა თევზისებრი 420.05-1511.4	ცალი	6	108.4316667	650.59
796	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-4501.4	ცალი	6	212.595	1 275.57
797	ჯავშან-ფილა თევზისებრი 420.05-4502.4	ცალი	6	136.4416667	818.65
798	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-4505.4	ცალი	1	189.99	189.99
799	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-4506.4	ცალი	1	165.65	165.65
800	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-4503.4	ცალი	2	227.655	455.31
801	ჯავშან-ფილა თევზისებრი 420.05-4504.4	ცალი	2	164.145	328.29
802	ცვეთადი ფილა ჯავშანი 420.05-1525.4	ცალი	4	243.9675	975.87
803	ჯავშან-ფილა თევზისებრი 420.05-4508.4	ცალი	2	118.375	236.75
804	ჯავშან-ფილა თევზისებრი 420.05-4509.4	ცალი	2	133.125	266.25
805	შუასადები 044.01-0130.1	ცალი	50	0.1504	7.52
806	შუასადები 044.08-0110.1	ცალი	20	0.402	8.04
807	ჯავშან-ფილა 420.05-1506.5	ცალი	40	406.6135	16 264.54
808	ცვეთადი ნაწილების კომპლექტი 056.51-0075.3	ცალი	3	305.3933333	916.18
809	ცვეთადი ნაწილების კომპლექტი 056.51-0250.3	ცალი	3	220.41	661.23
810	შიგა ღრუს ზემო ჯავშანპლიტების კომპლექტი 488.0364-901	ცალი	3	267.8233333	803.47
811	შიგა ღრუს ჯავშანპლიტების კომპლექტი 488.0365-901	ცალი	2	685.015	1 370.03
812	ჯავშანის გარსაცმი 488.0367-901	ცალი	2	2214.39	4 428.78
813	ჯავშანის გარსაცმის სოლი 488.0368-901	ცალი	2	1089.2975	2 178.60
814	შიგა ღრუს ქვემო ჯავშანპლიტების კომპლექტი 488.0487-901	ცალი	3	270.2533333	810.76
815	ზემო ღრუს ჯავშანის გარსაცმი 488.0491-901	ცალი	2	2597.993333	5 195.99
816	გამანაწილებელი პლიტა 488.0770-001	ცალი	2	915.86	1 831.72
817	კონუსური მილისა 488.0793-001	ცალი	2	934.42	1 868.84
818	ქვედა ცვეთადი ბრტყელი ჯავშანპლიტების კომპლექტი 488.0851-901	ცალი	1	691.37	691.37
819	მათეულბადე 788 1470X1400	ცალი	9	115.7988889	1 042.19
820	მათეულბადე 888 1470X1400	ცალი	12	115.7991667	1 389.59

821	მათულბადე 18მმ 1470X1400	ცალი	12	115.7991667	1 389.59
822	მათულბადე 35მ 1470X1400	ცალი	12	168.435	2 021.22
823	შნეკის სპირალის გარსაცმი 1100X9500	ცალი	1	4421.41	4 421.41
824	ზედა ჯაგუნის პლიტის ჩამკეტი 44.0769-001	ცალი	1	789.54	789.54
825	მიმკერი კროშტეინი 488.1513-901	ცალი	3	189.49	568.47
826	ჭანჭიკი 841.0502-00	ცალი	4	10.5275	42.11
827	ჭანჭიკი 840.0067-00	ცალი	16	2.339375	37.43
828	გადაცემის ღვედი 875.0369-00	ცალი	6	189.49	1 136.94
829	სენდვის პანელი	მ ²	766	33.68154411	25 800.06
830	პერის ფილტრი 1613800400	ცალი	6	204.45	1 226.70
831	საწვავის ფილტრი 2900068700	ცალი	6	39.30625	235.84
832	ზეთის ფილტრი 2903035101	ცალი	4	181.5675	726.27
833	ზეთის ფილტრი 1613610591	ცალი	4	40.05	160.20
834	კომპრესორის ზეთი 2901052200	ცალი	2	203.445	406.89
835	კომპრესორის ზეთი 1615594800	ცალი	2	90.805	181.61
836	ფილტრების კომპლექტი 2901086601	ცალი	4	242.7225	970.89
837	ფილტრი 1089955623	ცალი	4	13.285	53.14
838	ფილტრი 1613972000	ცალი	4	31.755	127.02
839	პერის ბალიში 3753200021	ცალი	9	208.4722222	1 876.25
840	კარტერის შუასადები 9060140522	ცალი	5	22.112	110.56
841	კარტერის შუასადები 4570140122	ცალი	8	22.11125	176.89
842	კარტერის ბოლტი 000908020001	ცალი	5	7.372	36.86
843	კარტერის ბოლტი 4220900051	ცალი	10	7.371	73.71
844	მიქსერის წყლის პომპის კომპლექტი	ცალი	9	17.197	154.77
845	ამორთველი 008545724	ცალი	5	206.9333333	1 034.67
846	საკერებელი 25 303825	ცალი	9	41.13615385	370.23
847	საკერებელი 42 303842	ცალი	9	74.402	669.62
848	საკერებელი 40 303840	ცალი	5	55.802	279.01
849	საბურავის წებო 470012	ცალი	5	17.436	87.18
850	საბურავის წებო 470013	ცალი	2	7.67	15.34
851	საქარე მინა 1835 3756710310	ცალი	1	372.01	372.01
852	საქარე მინა 3028 9736700401	ცალი	1	372.01	372.01
853	რადიატორის ბოლტი 0005000185	ცალი	2	6.975	13.95
854	ნომრის გასანათებელი ფარი 3755440334	ცალი	10	9.3	93.00
855	პერის ბალიში 200	ცალი	2	97.65	195.30
856	ენერგო აკუმულატორი უკანა ღერძის 3230002	ცალი	1	181.36	181.36
857	ენერგო აკუმულატორი წინა ღერძის 1630007	ცალი	1	69.75	69.75
858	მიქსერის ტროხი 21002	ცალი	3	123.2333333	369.70
859	მიქსერის ტროხი 21003	ცალი	2	137.185	274.37
860	რეგულატორის ჩოხალი	ცალი	2	18.605	37.21
861	ხარკი დიდი 0008101579	ცალი	1	186.02	186.02
862	საწვავის დონის მანქანებელი 0135427117	ცალი	1	383.64	383.64
863	საწვავის ბაკის თავსახური 0004700405	ცალი	1	58.13	58.13
864	წინა რესორი მაღლითა 0003200202-	ცალი	1	383.64	383.64
865	წინა რესორი დაბლითა 0003200202-	ცალი	2	360.39	720.78
866	შუშების ამწევი დამწევი 0025455113	ცალი	2	111.605	223.21
867	საკისარი 9408260013	ცალი	8	15.11444444	120.92
868	საკისარი 94082360113	ცალი	8	15.114	120.91
869	ჩოხალი 0279972248	ცალი	2	43.045	86.09
870	ჩოხალი შიგნითა 0139979447	ცალი	4	25.575	102.30
871	ჩოხალი გარეთა 0169975647	ცალი	4	52.315	209.26
872	მატორის შუასადები 4570161220	ცალი	6	69.75333333	418.52
873	ფიქსატორი 9452680236	ცალი	6	23.9775	143.87
874	პორშინის კოლცო 4570301324	ცალი	6	109.2783333	655.67
875	ოზონლეუ მისაბმელის მორგვის ჩოხალი	ცალი	4	6.9725	27.89
876	ენერგო აკუმულატორის ზამბარა გრძელი	ცალი	6	11.625	69.75
877	ენერგო აკუმულატორის ზამბარა მოკლე	ცალი	6	10.46333333	62.78
878	წინა რესორის უღელი 3753310325	ცალი	4	18.6025	74.41

879	წინა რესორის უღელის 910112020000	ცალი	10	5.118	51.18
880	წინა რესორის სუპორტი 9413310426	ცალი	6	41.855	251.13
881	რეზინის შუასადები 3753220044	ცალი	5	6.978	34.89
882	რესორის ცენტრბოლტი 3753210571	ცალი	10	6.976	69.76
883	რესორის ცენტრბოლტის შაიბა 007349015001	ცალი	10	3.489	34.89
884	რესორის ცენტრბოლტის გაიკა 91011301400	ცალი	19	5.115263158	97.19
885	წინა რესორის ხამუთი 3753242033	ცალი	6	16.27833333	97.67
886	რესორის ხამუთის მოქლონი 910066008024	ცალი	10	3.489	34.89
887	რესორის ხამუთის ბოლტი 000963012000	ცალი	10	5.813	58.13
888	რესორის ხამუთის შაიბა 3039902440	ცალი	10	1.743	17.43
889	დამხმარე რესორი 0003240908	ცალი	14	39.86142857	558.06
890	დამხმარე რესორის ბოლტი 91015014010	ცალი	10	5.116	51.16
891	დამხმარე რესორის გაიკა 913023014003	ცალი	20	4.418076923	88.36
892	რესორის ტულის ბოლტი 308765024014	ცალი	20	15.115	302.30
893	რესორის ტულის გაიკა 308674024001	ცალი	30	3.952666667	118.58
894	რესორის ტულკა 0003223285	ცალი	16	22.088125	353.41
895	რესორის ტულის ბოლტი 308765024011	ცალი	20	15.113	302.26
896	რესორის ტულის მილი 9413250150	ცალი	16	4.6505	74.41
897	სავალი შტანგის საკისრის ბოლტი 910105012011	ცალი	20	4.4175	88.35
898	სავალი შტანგის საკისარი 9413230521	ცალი	2	27.9	55.80
899	ამორტიზატორის რეზინა 0003262481	ცალი	16	15.1125	241.80
900	ამორტიზატორის შაიბა 3939900240	ცალი	20	18.6005	372.01
901	ამორტიზატორის გაიკა 913023016001	ცალი	20	5.813	116.26
902	ამორტიზატორის ბოლტი 910105016009	ცალი	20	23.251	465.02
903	უკანა რესორის უღელი 3753510725	ცალი	4	60.45	241.80
904	უკანა რესორის სუპორტი 3753510026	ცალი	2	55.805	111.61
905	ცენტრბოლტის გაიკა 913023018002	ცალი	10	5.697	56.97
906	ცენტრბოლტის შაიბა 007349019001	ცალი	10	1.163	11.63
907	უკანა რესორის ცენტრბოლტი 6213240371	ცალი	10	10.463	104.63
908	რესორის პაღუშის ბოლტი 000912014687	ცალი	10	10.463	104.63
909	რესორის პაღუშის ბოლტი 910105014004	ცალი	10	10.463	104.63
910	უკანა რესორის პაღუშკა 0003250896	ცალი	8	151.13	1 209.04
911	რესორის უღელის შაიბა 9473250070	ცალი	10	1.977	19.77
912	რესორის უღელის გაიკა 00000000254	ცალი	10	4.65	46.50
913	წინა რესორის უღელი 9413310428	ცალი	4	18.6	74.40
914	წინა რესორის უღელის გაიკა 913023020001	ცალი	10	4.65	46.50
915	რესორის შიმი 9413210184	ცალი	6	16.27666667	97.66
916	რესორის ცენტრბოლტი 000912014090	ცალი	9	6.974444444	62.77
917	რესორის ტულკა 0003221285	ცალი	10	22.088	220.88
918	დამხმარე რესორის ბოლი 910105014012	ცალი	10	4.65	46.50
919	ფიქსატორი 3752601039	ცალი	3	181.3533333	544.06
920	რეზინის შუასადები 0003220144	ცალი	10	12.784	127.84
921	ბალასტ	მ ³	82633	2.278729289	188 298.24
922	ნარჩენი	მ ³	1780	4.818183841	8 576.37
923	ქიშა-ლორდის ნარევი 0-40მმ	მ ³	1108	3.485550756	3 861.99
924	დახეხილი ხის მასალა	მ ³	3	436.8039927	1 310.41
925	შალი ძველ ვარგისი	ცალი	198	10	1 980.00
926	ქვედი ძველ ვარგისი	ცალი	198	5	990.00
927	რადიო სადგური	ცალი	5	138.644	693.22
928	ცხავის ბაღე	მ ²	189	100.2413757	18 945.62
929	ბოლტი	ცალი	10	4.5	45.00
930	ტროხი	გრძმ	11	1	11.00

931	ქანგაბადის რეგულატორი	ცალი	1	60	60.00
932	პლასმასის 20ლტ-იანი ბალონები	ცალი	2	5	10.00
933	ჭანჭიკი	ცალი	10	0.15	1.50
934	რკინა ბეტონის ფილა	ცალი	6	50	300.00
935	ბალიში	ცალი	5	6.692307692	33.46
936	საბანი	ცალი	8	21.15384615	169.23
937	ლეიბი	ცალი	8	19.30769231	154.46
938	0262 გამსხნელი 646	კბ.	1	4.24	4.24
939	რეზინის ჩექმა	ცალი	5	15	75.00
940	უსაფრთხოებასაბურავი--ნაფსუტი--	ცალი	15	5.166666667	77.50
941	ხელთათმანი	წყვილი	184	0.68126183	125.35
942	ცეცხლმაქრი 1კგ ფხვნილოვანი	ცალი	1	40.61	40.61
943	სასიგნალო კიდეტი	ცალი	4	10	40.00
944	საძილე ტომარა 14715800	ცალი	1	76.27	76.27
945	საკისარი	ცალი	12	57.727	692.72
946	დამაგრებელი	ცალი	3	16.37692308	49.13
947	შველერი 22	გრძ/მ	6	28	168.00
948	შლანგი 20მმ	გრძ/მ	10	10	100.00
949	შლანგი 32მმ	გრძ/მ	45	10	450.00
950	გაზის რეზინის მილი 25	გრძ/მ	30	6.7	201.00
951	აზბეტის მილი დ-400	ცალი	1	176.6666667	176.67
952	ხ/ნ ფოლადის მილი დ-1220მმ	გრძ/მ	3	300	900.00
953	ვინტილი 3/4	ცალი	2	5	10.00
954	კუთხოვანა 75	გრძ/მ	19.66	9	176.94
955	0382 მილი 100-იანი	გრძ/მ	2	4.235	8.47
956	ბრტყელტუნა	ცალი	11	7.416666667	81.58
957	რულეტკა	ცალი	3	5.5	16.50
958	თოკი	გრძ/მ	10	1	10.00
959	მკვებარა	ცალი	2	16.61	33.22
960	ჩაქუჩი	ცალი	10	12.57142857	125.71
961	აქანდაზი-ჩოთქი	ცალი	4	4.335	17.34
962	ლომი ძალაყინი	ცალი	2	20	40.00
963	ბარგალკა	ცალი	2	89.07	178.14
964	ხერხი	ცალი	2	30.12	60.24
965	ბოქლომი	ცალი	2	9.545454545	19.09
966	ქანგასადები გალოვკა	კომპლ	1	190	190.00
967	აეროზოლი	ცალი	1	2.1175	2.12
968	ბურღი	ცალი	10	1.25	12.50
969	ატვირთვა	ცალი	4	7.833333333	31.33
970	002 ქვა ლუგა 230	ცალი	10	2.542333333	25.42
971	სანტექნიკის კლუჩი	ცალი	2	14	28.00
972	რესპირატორი	ცალი	2	2	4.00
973	საიზოლაციო ლენტა	ცალი	30	0.762666667	22.88
974	ბორტის ამწის რემ. კომპლექტი	ცალი	2	23.31	46.61
975	წობალი (საღნიკი)	ცალი	3	4.24	12.71
976	ღვედი 1625	ცალი	2	10.17	20.34
977	პაერის მილის გადამყვანი 10-მმ	ცალი	4	3.39	13.56
978	პაერის მილის გადამყვანი 12-მმ	ცალი	7	4.24	29.66
979	პაერის მილის გადამყვანი 16-მმ	ცალი	6	5.08	30.51
980	ტროსის ხაშუთი	ცალი	13	2.54	33.05
981	ამომრთველი 25ა	ცალი	1	5.93	5.93
982	ექსკავატორის მუხლუხოს წობალი (კომაცუ)	ცალი	1	8.47	8.47
983	ბოლტ-გაიკა ექსკავატორი	ცალი	10	2.12	21.19
984	კუსტარულად დამზადებული ბოლტი	ცალი	100	1.69	169.49
985	ბოლტ-გაიკა	კბ.	50	1.69	84.75
986	ელ. სახეხი (ტაჩილა)	ცალი	1	50.85	50.85
987	დამგრძობელი ფანარი (პერენოსკა)	ცალი	1	5.93	5.93
988	გერმეტიკი	ცალი	1	2.54	2.54
989	უკამერო საბურავის პიპკა	ცალი	7	2.12	14.83
990	საკისარის მოსახსნელი ხელსაწყო	ცალი	1	16.95	16.95
991	ქანის გასადების ნაბორი	ცალი	1	101.69	101.69
992	გალოვკების ნაბორი	ცალი	2	59.32	118.64
993	შლანგი	მ	5	2.54	12.71
994	შველერი 12სმ	მ	10	6.78	67.80
995	საწოლის მატრასი	ცალი	1	12.71	12.71
996	რადიატორი - მეორადი	ცალი	2	144.07	288.14

997	ნახევარმისაბმელის სამუხრუჭე ბარაბანი - მეორადი	ცალი	1	59.32	59.32
998	მიქსერის წყლის პომპა - მეორადი	ცალი	3	33.90	101.69
999	ტოიოტა საბურავის დისკი - მეორადი	ცალი	2	25.42	50.85
1000	საბუქსირე ტროსი - მეორადი	მ	7	1.69	11.86
1001	პარანიტი - მეორადი	მ2	0.5	21.19	10.59
1002	პერემინკა - მეორადი	ცალი	1	4.24	4.24
1003	ელექტრო კარადა - მეორადი	ცალი	1	33.90	33.90
1004	შლანგი - მეორადი	მ	20	2.54	50.85
1005	კრაზის ღვედი - მეორადი	ცალი	2	2.54	5.08
1006	კამაზის კამერა - მეორადი	ცალი	1	6.78	6.78
1007	ტოიოტას კამერა - მეორადი	ცალი	1	6.78	6.78
1008	ჯართი	ტონა	1.7	350.00	595.00
1009	ზეთი - მეორადი (დამწვარი)	ლიტრი	308.9	0.42	130.89
1010	საბურავი სატვირთო მანქანის - მეორადი	ცალი	4	296.61	1 186.44
1011	საბურავი მსუბუქი მანქანის - მეორადი	ცალი	4	21.19	84.75
1012	რეზინის შლანგი 20 - მეორადი	მ	20	0.68	13.56
1013	რეზინის შლანგი 40 - მეორადი	მ	30	1.36	40.68
1014	ბეტონის ბორდიული - მეორადი	ცალი	13	3.39	44.07
1015	კაბელი 4 წვერით - მეორადი	მ	12	0.93	11.19
1016	შლანგი რეზინის 3/4 დიუმი - მეორადი	მ	15	0.85	12.71
1017	ბეტონის მიწოდებელი მილი 0.5მ	ცალი	7	11.86	83.05
1018	ბეტონის მიწოდებელი მილი 0.3მ	ცალი	3	10.17	30.51
1019	ექსკავატორის ნაბორი "რიკო"-ს ფორმის	ცალი	1	5.93	5.93
1020	ექსკავატორის ნაბორი დიდი	ცალი	1	10.17	10.17
1021	კაბელი სპილენძის 5მმ	მ	30	1.69	50.85
1022	დენის გამაგრებელი 20 მეტრიანი	ცალი	1	8.47	8.47
1023	დღის განათების პლაფონი	ცალი	6	11.86	71.19
1024	ცოკოლის ბლოკი (24*0.6*0.4) - მეორადი	ცალი	33	25.42	838.98
1025	ბრინი როტორის	ცალი	12	23.73	284.75
1026	ბარაბნის საკისარი	ცალი	1	12.71	12.71
1027	გაიკები	ცალი	10	0.13	1.27
1028	ბოლტი	ცალი	32	0.13	4.07
1029	საღნიკი	ცალი	21	3.39	71.19
1030	მუხლი	ცალი	1	8.47	8.47
1031	ხაშუთი	ცალი	2	0.42	0.85
1032	როტორის ყელი	ცალი	2	40.68	81.36
1033	ცვეთადი რგოლი	ცალი	1	10.17	10.17
1034	როტორის ამოსადები	ცალი	3	63.56	190.68
1035	საყურე	ცალი	1	1.69	1.69
1036	შუასადები გამყოფი	ცალი	1	2.54	2.54
1037	ფილტვი პატარა	ცალი	1	4.24	4.24
1038	სარქველი	ცალი	2	1.69	3.39
ჯამი				306172.8	1 231 655
სულ ჯამი					9 865 887.5

(შეფასებულია საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს ლეგან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ).

აუქციონი ჩატარდება 2009 წლის 2 სექტემბერს დღის 12 საათზე, მისამართზე: ქ. თბილისი, პალატის ქ. 18, თბილისის რეგიონალური ცენტრის (საგადასახადო ინსპექცია) შენობაში.

მესამე პირები, რომელთაც გააჩნიათ უფლებები ამ ქონებაზე, ვალდებული არიან ამ უფლებათა დამადასტურებელი მტკიცებულებები წარმოადგინონ აუქციონის დაწყებამდე.

აუქციონში მონაწილეობის მსურველი პირი ვალდებულია აუქციონის დაწყებამდე ხაზინის სადუოპოზიტო ანგარიშზე წინასწარ შეიტანოს აუქციონზე გასაყიდად გამოტანილი იმ ნივთის საწყისი ღირებულების 2%, რომლის შექმნასაც აპირებს, რაც გამარჯვების შემთხვევაში ითვლება გადახდილი თანხის ანგარიშში.

ნებისმიერი მყიდველი, რომელიც აუქციონზე შეისყიდის ქონებას, ვალდებულია დაუყოვნებლივ გადაიხადოს მის მიერ შემოთავაზებული ფასის სულ ცოტა ნახევარი, ან 5000 ლარი უმცირესი თანხის მიხედვით, თუ აუქციონზე მიღებულ იქნა მის მიერ შემოთავაზებული ფასი, ხოლო თანხის დარჩენილი ნაწილი უნდა დაიფაროს რეალიზაციიდან 14 კალენდარული დღის განმავლობაში. თანხის მთლიანად დაფარვამდე მყიდველს არ გააჩნია ქონებაზე საკუთრების უფლება.

ყველა დაინტერესებულ პირს უფლება აქვს ქ. თბილისის რეგიონალურ ცენტრთან (საგადასახადო ინსპექცია) შეთანხმებით წინასწარ გაეცნოს აუქციონზე გასაყიდად გამოსტან ქონებას.

დამატებითი ინფორმაციის მისაღებად, მსურველები 2009 წლის 2 სექტემბრამდე დაგვიკავშირდნენ ქ. თბილისის რეგიონალურ ცენტრში (საგადასახადო ინსპექცია) ტელეფონზე 26-17-62.