

ქ. რუსთავი

30 აპრილი 2018 წელი

ერთი მხრივ, ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის დავით კვეციანის სახით და მეორე მხრივ, შპს „სამება“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის გიორგი ბაყუნაიშვილის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კანონის და პრეტენდენტის (შპს „სამება“) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, SPA180002514 ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2 ხელშეკრულების ღირებულება“ - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისთვის.
- 1.3 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4 „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს შესრულებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6 „მხარე“ - „შემსყიდველი“ ან/და „მიმწოდებელი“.
- 1.7 „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ქალაქ რუსთავში XI მიკრორაიონში სოციალური საცხოვრისის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა. (CPV45400000)
- 2.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების აღწერა და მოცულობა მოცემულია ხელშეკრულებაზე თანდართულ დანართ №1-ში, ხარჯთაღრიცხვების დანართ №2-ში და სატენდერო დოკუმენტაციაში ატვირთულ ნახაზებში.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 824 439.00 (რვაასოცდაოთხიათას ოთხასოცდაცხრამეტი ლარი და 00 თეთრი) ლარს დღგ-ს გათვალისწინებით.
- 3.2 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების გაწევასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმები და ვადები

- 4.1 „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად უნაღლო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 4.2 ანგარიშსწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, „მიმწოდებლის“ მიერ სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი ფორმა №2-ისა და ანგარიშგაქტურის წარმოდგენის შემდეგ 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ფორმა №2 დათარიღებული, დამოწმებული და ხელმოწერილი უნდა იყოს შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის მიერ.
- 4.3 საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის მიერ გაცემული შემაჯამებელი ინსპექტირების ანგარიშისა და მიღება-ჩაბარების აქტის წარმოდგენის საფუძველზე.
- 4.4 შემსყიდველი უფლებამოსილია შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის შემაჯამებელი ინსპექტირების ანგარიშის გაცემამდე და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს ანგარიშსწორება ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 10%-ის ოდენობით.
- 4.5 წინასწარი ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 20%-ის ოდენობით, მხოლოდ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, საბანკო ან სადაზღვევო დაწესებულების მიერ გაცემული უპირობო გარანტიის საფუძველზე, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 3 (სამი) თვით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს შესრულების საბოლოო ვადას. ავანსის დაქვითვა განხორციელდება ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოებიდან, იმ პროცენტული ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც იქნება შესრულებული სამუშაოები მიმწოდებლის მიერ.
- 4.6 დაფინანსების წყარო: 2018 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტი და 2018 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი. (საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 18 იანვრის №136 განკარგულება) (2018 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტიდან დაფინანსდება ხელშეკრულების ღირებულების 13.00% - 107 177.07 (ასშვიდაათას ასსამოცდაჩვიდმეტი ლარი და 07 თეთრი) ლარი, ხოლო 2018 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტიდან დაფინანსდება ხელშეკრულების ღირებულების 87.00% - 717 261.93 (შვიდასჩვიდმეტიათას ორასსამოცდაერთი ლარი და 93 თეთრი) ლარი).

5. მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 შესყიდვის ობიექტის ეტაპობრივად მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ის საფუძველზე დათარიღებული, დამოწმებული და ხელმოწერილი შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის წარმომადგენლის მიერ, ხოლო საბოლოო მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ისა და მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისად, შპს „ოპტიმალ გრუპ“ -ის მიერ გაცემული შემაჯამებელი ინსპექტირების ანგარიშის საფუძველზე. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება სრულად მიღებულად, მხოლოდ ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტში წარმოებული სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების მიმღები ჯგუფის მიერ შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელსაც „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელს აწერენ მიმღები ჯგუფის წევრები და თავმჯდომარე, ხოლო „მიმწოდებლის“ მხრიდან შპს „სამება“-ს წარმომადგენელი.
- 5.2 მიღება-ჩაბარების აქტში მითითებული უნდა იყოს:
 - „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს აღწერა.
 - „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.
 - „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ჩამონათვალი.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



6. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

- 6.1 სამუშაოს შესრულების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 200 (ორასი) კალენდარული დღე. (ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2018 წლის 16 ნოემბრის ჩათვლით)
- 6.2 სამუშაოს შესრულების ადგილი: ქალაქი რუსთავი.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

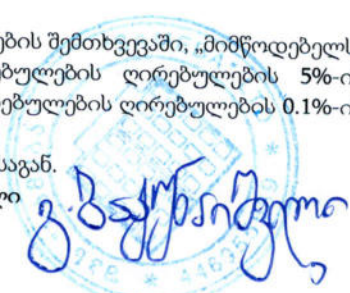
- 7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია:
 - ა) ნებისმიერ დროს განხორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება, ასევე, სამუშაოების შესრულების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, სათანადო კონტროლის განხორციელება.
 - ბ) სამუშაოს სრულ და ჯეროვნად შესრულებამდე გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან მისთვის საჭირო დოკუმენტი.
 - გ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლები სამუშაო.
 - დ) საჭიროების შემთხვევაში აწარმოოს შესრულებული სამუშაოებისა და გამოსაყენებელი ძირითადი სამშენებლო მასალების ხარისხის კონტროლი, რომელთა ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.
 - ე) იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადის ამოწურვის შემდგომ არ იქნება დასრულებული სამუშაოები, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- 7.2 შემსყიდველი ვალდებულია:
 - ა) უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი, შესრულებული ვალდებულების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.
 - ბ) უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების შემდგომ შპს „ოპტიმალ გრუპ +“-ის მიერ გაცემული შემაჯამებელი ინსპექტირების ანგარიშის შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება.
 - გ) ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების და ტრანსპორტის სამსახურმა განხორციელოს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი, შესრულებული სამუშაოების ვიზუალური დათვალიერება. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი, შესრულებული ვალდებულებ(ებ)ის ნაკლოვანებების გამოვლენის შემთხვევაში გააფორმოს შესაბამისი აქტი.
- 7.3 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:
 - ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული ვალდებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.
 - ბ) სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში დამატებითი მუშახელის საჭიროების დადგომის შემთხვევაში დაასაქმოს ქალაქ რუსთავის მაცხოვრებლები.
- 7.4 მიმწოდებლის ვალდებულებები:
 - ა) შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულება სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, იმ ვადაში, რომელიც მითითებულია ხელშეკრულების 6.1 პუნქტში.
 - ბ) უზრუნველყოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულება მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების გათვალისწინებით, ხელშეკრულებაზე თანდართული დანართი №1-ის, ხარჯთაღრიცხვების დანართი №2-ის და სატენდერო დოკუმენტაციაში ატვირთული ნახაზების შესაბამისად.
 - გ) იმ შემთხვევაში, თუ რომელიმე პარამეტრი არ შეესაბამება „შემსყიდველი“-ს მოთხოვნებს, საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი და წარმოადგინოს სრულყოფილი ვარიანტი.
 - დ) შესრულებულ სამუშაოზე საგარანტიო ვადა: საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 (ხუთი) წელი.
 - ე) მიმწოდებელმა ყოველ კონკრეტულ ობიექტზე (მისამართზე) სამუშაოს დაწყებამდე უნდა განათავსოს საინფორმაციო დაფა ზომით არანაკლებ 1მX1მ; (საქართველოს მთავრობის 2009 წლის 24 მარტის №57 დადგენილება) (საინფორმაციო დაფაზე დასატანი ინფორმაცია შემსყიდველთან შეთანხმებით)
 - ვ) მიმწოდებელმა სამშენებლო ნარჩენების გატანა უნდა განხორციელოს შემსყიდველთან შეთანხმებულ ლოკაციაზე და უნდა წარმოადგინოს ვალდებულების შესრულების დამადასტურებელი შესაბამისი დოკუმენტი.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე ტექნიკური ზედამხედველობა (ინსპექტირება)

- 8.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ტექნიკურ ზედამხედველობას (ინსპექტირება) განხორციელებს შპს „ოპტიმალ გრუპ +“-ის წარმომადგენელი. (შპს „ოპტიმალ გრუპ +“-ის ხარჯებს აანაზღაურებს შემსყიდველი)
- 8.2 ტექნიკური ზედამხედველობის (ინსპექტირება) გამწვევის ფუნქციები:
 - ა) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ხარისხისა და შესრულებული სამუშაოების მოცულობების პროექტთან და ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, სათანადო კონტროლისა და ზედამხედველობის განხორციელება.
 - ბ) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი შესრულებული ვალდებულების ნაკლოვანებებს ტექნიკური ზედამხედველობის გამწვევი აფიქსირებს ოქმით. დაფიქსირებული ხარვეზების გამოსწორება ხდება „მიმწოდებლის“ მიერ საკუთარი ხარჯებით.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

- 9.1 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ დაეკისრება პირგასამტეხლო ერთჯერადად, ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით, ხოლო ყოველ გადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.
- 9.2 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.



10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1 ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.
- 10.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 10.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით.
- 10.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 10.5 მხარე ვალდებულია 10.4 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 3 (სამი) სამუშაო დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.
- 10.6 ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს გარემო პირობების გათვალისწინებით მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

11. დაუძლეველი ძალა

- 11.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.
- 11.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მეორე მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.
- 11.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

12. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 12.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია №PE40886-18 (ხელშეკრულების ღირებულების 5%) გაცემული სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს 2018 წლის 26 აპრილიდან 2020 წლის 26 თებერვლის ჩათვლით.
- 12.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობის შესაბამისი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასათანადოდ/არაჯეროვნად შესრულების გამო.
- 12.3 იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2019 წლის 31 ივლისის ჩათვლით.

რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“	„მიმწოდებელი“
<p>ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი მის: ქ. რუსთავი, მ. კოსტავას გამზირი №20 საიდენტიფიკაციო კოდი №216433287 სახელმწიფო ხაზინა ხაზინის ერთიანი ანგარიში ბ/კ TRESGE22 ა/ა №GE24NB0330100200165022</p>	<p>შპს „სამება“ მის: ქობულეთი, ს. ხუცუბანი საიდენტიფიკაციო კოდი №446955689 სს „საქართველოს ბანკი“ ბ/კ BAGAGE22 ა/ა №GE06BG0000000303070800</p>
<p>ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე დავით კაკელიძე</p>	<p>შპს „სამება“-ს დირექტორი გიორგი ბაყუნაიშვილი</p>

ხელშეკრულების შესრულებაზე პასუხისმგებელი პირი:
 ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის
 ინფრასტრუქტურის განვითარების და ტრანსპორტის სამსახურის
 ხელმძღვანელის მოვალეობის შემსრულებელი

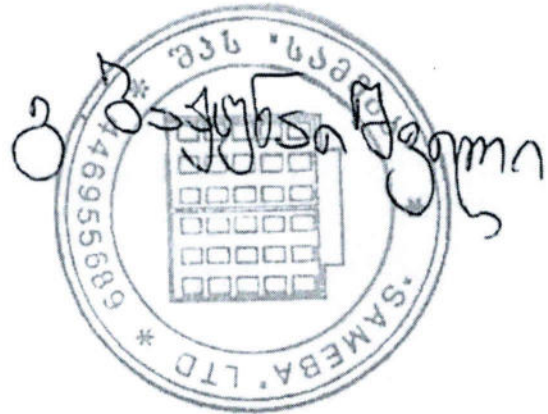
ზურაბ ტყეშელაშვილი

ქალაქ რუსთავში XI მიკრორაიონში სოციალური საცხოვრისის მოწყობის სამუშაოები

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	ღირებულება, (ლარი)
1	2	3
1	სადემონტაჟო სამუშაოები	4,521.25
2	სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები	459,709.33
3	ლითონკონსტრუქციები	94,038.87
4	თბომომარაგება	15,576.45
5	ვენტილაცია	7,482.36
6	სანტექნიკა	30,506.82
7	ელექტრობა	21,885.66
	ჯამი	633,720.74
	გიგმიური დაგროვება (5%)	31,686.04
	ჯამი	665,406.78
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (5%)	33,270.34
	ჯამი	698,677.12
	დღგ (18%)	125,761.88
	ჯამი	824,439.00

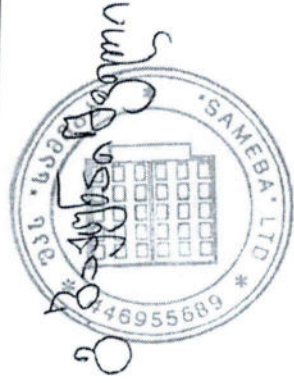
შ.პ.ს. „სამება“-ს დირექტორი

გიორგი ბაჟუნაიშვილი



ბარჯთაღრიცხვა #1
სადემონტაჟო სამუშაოები

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განვ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ლითონის კარებების ასაცვლევი კიბისა და კონსტრუქციების დემონტაჟი, დატვირთვა ავტომობილებზე და დასაწყობება დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილას (არაუმეტეს 5 კმ მანძილი)	ტ	2.50	0.00	0.00	8.97	22.43	3.00	7.50	29.93
2	აგურით ნაშენი ლიობების, ტიხრებისა და ფანჯრისქვეშა ადგილების დემონტაჟი შენობიდან გამოტანით	მ3	46.00	0.00	0.00	7.00	322.00	0.00	0.00	322.00
3	ბეტონის კედლების, შესასვლელი კიბების, და დანადგარების ბეტონის საძირკვლების დაშლა ჰნ ჩაკეჩებით გარეთ გამოტანით	მ3	50.00	0.00	0.00	5.00	250.00	3.00	150.00	400.00
4	არსებული ბეტონის ფილისა და საფუძვლის დაშლა ჰნ ჩაკეჩებით წერტილოვანი საძირკვლების მოსაწყობად	მ3	10.80	0.00	0.00	10.00	108.00	3.00	32.40	140.40
5	სახურავის მოჭიმვისა და დამათბობენებელი ფენის დემონტაჟი	მ3	208.60	0.00	0.00	3.00	625.80	0.00	0.00	625.80
6	შენობის პერიმეტრზე არსებული ბეტონის სარინერისა და საფუძვლის დემონტაჟი	მ3	28.60	0.00	0.00	3.00	85.80	0.00	0.00	85.80
7	1 ფლიგელში იატაკის მოჭიმვის დემონტაჟი შენობიდან გამოტანით	მ3	10.20	0.00	0.00	3.00	30.60	0.00	0.00	30.60
8	კედლების გახვრეტა და არსებული ბეტონის ფილის ამოჭრა მილების ჩასაწყობად	მ3	3.80	0.00	0.00	5.00	19.00	0.00	0.00	19.00
9	შენობაში არსებული სამშენებლო ნაშალის მოგროვება და შენობიდან გამოტანა	მ3	42.00	0.00	0.00	5.00	210.00	0.00	0.00	210.00
10	ნაშალის დატვირთვა მექანიზმებით ავტომანქანებზე 95%	მ3	380.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.50	570.00	570.00
11	იგივე ხელით 5%	მ3	20.00	0.00	0.00	2.00	40.00	0.00	0.00	40.00
12	ნაშალის გატანა ავტომანქანებით ნაყარში 5 კმ მანძილზე	ტ	732.97	0.00	0.00	0.00	0.00	2.50	1,832.43	1,832.43
	ჯამი	ლარი								4,305.95
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	5%							215.30
	ჯამი	ლარი								4,521.25



შ.პ.ს. „სამება“-ს დირექტორი
გიორგი ბაქუნაძე

გ. ბაქუნაძე

ბარჯთაღრიცხვა #2
სამშენებლო სარემონტო სამუშაოები

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2 I რკინაბეტონის კარკასი	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ა) ბეტონის წერტილოვანი სარემონტო საფუძვლის მომზადება ფრაქციული ღირითი 0-40 სისქით 10სმ დატკეპნით 0,38X0,38X0,18X150,26=1,783 ბეტონის წერტილოვანი საბირკვლების მოწყობა 150გX0,38X0,38X0,85=11,4883 ბეტონი B22.5 11,483X1,02=11,7183	მ3	1.70	12.00	20.40	3.00	5.10	2.00	3.40	28.90
2	ბ) მონოლითური ბეტონის ფილა ნიშ +0,250 მონოლითური ბეტონის ფილის ქვე ბეტონის მომზადება სისქით 15სმ 82782X0,15=124,0583 ბეტონი B7 124,058X1,02=126,5383 მონოლითური რკინაბეტონის ფილის მოწყობა 15სმ 84082X0,15=12663	მ3	11.48	120.00	1,405.20	40.00	459.20	0.00	0.00	459.20
3	ბეტონი B-22.5 1266X1,02=128,5283 არმატურა Ø8 ა-III 84008X0,395X1,02=3,39(ტ) საქსვი მკვეთელი	მ3	11.71	95.00	12,020.35	5.00	620.25	0.00	0.00	620.25
4	გ) მონოლითური ბეტონის სართულსშუა ფილა +3,25 ნიშნულზე მონოლითური რკინაბეტონის ფილის მოწყობა 16სმ 83562X0,16=133,683 ბეტონი B-25 133,683X1,02=136,2783 ფალობის ფიციანი სამშენებლო ლურჯმანი	მ3	124.05	120.00	15,422.40	20.00	2,520.00	0.00	0.00	2,520.00
5	დ) საბურავი არსებული გადაბურვის რკინაბეტონის ფილების დაზიანებული ადგილების შეკვება მონოლითური რკინაბეტონით ბეტონი B-25	მ3	126.53	1,700.00	5,763.00	0.00	0.00	5.00	642.60	16,065.00
6	ე) მონოლითური შიდა კბე (კ-1) მონოლითური რკინაბეტონის შიდა კბის მოწყობა 2,182X1,28=2,5283 ბეტონი B-25 2,5283X1,02=2,5783 არმატურა Ø16 ა-III 808X1,58X1,02=0,13(ტ) არმატურა Ø10 აა-III 1,28X36X0,62X1,02=0,03(ტ) არმატურა Ø8 აა-III 2458X0,395X1,02=0,1(ტ) საქსვი მკვეთელი ფალობის ფიციანი	მ3	126.00	2.50	157.50	0.00	0.00	0.00	0.00	157.50
7	ზ) მონოლითური ბეტონის გარეთა პანდუსი და კბე (კ-2) მონოლითური რკინაბეტონის შიდა კბის მოწყობა 2,182X1,28=2,5283 ბეტონი B-25 2,5283X1,02=2,5783 არმატურა Ø16 ა-III 808X1,58X1,02=0,13(ტ) არმატურა Ø10 აა-III 1,28X36X0,62X1,02=0,03(ტ) არმატურა Ø8 აა-III 2458X0,395X1,02=0,1(ტ) საქსვი მკვეთელი ფალობის ფიციანი	მ3	133.60	40.00	0.00	40.00	5,344.00	0.00	0.00	5,344.00
		მ3	136.27	120.00	16,352.40	0.00	0.00	5.00	681.35	17,033.75
		მ2	1,000.00	1.00	1,000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,000.00
		კპ	50.00	2.50	125.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125.00
		მ3	0.50	0.00	0.00	40.00	20.00	0.00	0.00	0.00
		მ3	0.51	120.00	61.20	0.00	0.00	5.00	2.55	63.75
		ტ	0.02	1,700.00	34.00	0.00	0.00	0.00	0.00	34.00
		კპ	0.25	2.50	0.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.63
		მ2	5.00	1.00	5.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.00
		მ3	2.52	0.00	0.00	40.00	100.80	0.00	0.00	0.00
		მ3	2.57	120.00	308.40	0.00	0.00	5.00	12.85	100.80
		ტ	0.13	1,700.00	221.00	0.00	0.00	0.00	0.00	321.25
		ტ	0.03	1,700.00	51.00	0.00	0.00	0.00	0.00	221.00
		ტ	0.10	1,700.00	170.00	0.00	0.00	0.00	0.00	51.00
		კპ	1.26	2.50	3.15	0.00	0.00	0.00	0.00	170.00
		მ2	20.00	1.00	20.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.15
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.00
					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

გ. ბაქრაძე

8	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ლორღით 0-40მმ 10სმ 6,4მ2X0,18X1,26X2ც=1,683	მ3	1.60	12.00	19.20	3.00	4.80	2.00	3.20	27.20
	მონოლითური რკინაბეტონის შიდა კიბის და პანდუსის მოწყობა 2,183X2ც=4,283	მ3	4.20		0.00	40.00	168.00		0.00	168.00
	ბეტონი B-22,5 4,283X1,02=4,283	მ3	4.28	120.00	513.60		0.00	5.00	21.40	535.00
	არმატურა Ø10 ა-III 160მX0,62X1,02=0,1ც	ტ	0.10	1,700.00	170.00		0.00		0.00	170.00
	საქსოვი მავთული	კმ	2.10	2.50	5.25		0.00		0.00	5.25
	ბ) ბეტონის სარინერი				0.00		0.00		0.00	0.00
10	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ლორღით 0-40მმ 10სმ 10,72X1,26=13,583	მ3	13.50	12.00	162.00	3.00	40.50	2.00	27.00	229.50
11	ბეტონის სარინერის მოწყობა შენობის პერიმეტრზე სივანით 80სმ სისქით 134მX0,8მX0,1მ=10,72მ3	მ3	10.72		0.00	40.00	428.80		0.00	428.80
	ბეტონი B-22,5 10,72მ3X1,02=10,943	მ3	10.94	120.00	1,312.80		0.00	5.00	54.70	1,367.50
	II სახურავი				0.00		0.00		0.00	0.00
12	პარაპეტის დაზიანებული ადგილების ამოშენება წვრილი სამშენებლო ბეტონის ბლოკით 39სმX19სმX19სმ	ც	36.00		0.00	0.40	14.40		0.00	14.40
	წვრილი სამშენებლო ბეტონის ბლოკი 39სმX19სმX19სმ	ც	37.00	1.20	44.40		0.00		0.00	44.40
	ქვიშვანი მუხრანის სხნარი მ-75	მ3	0.10	90.00	9.00		0.00		0.00	9.00
13	პარაპეტის მუხრან შიდა მხრიდან ქვიშვანების სხნარით 182,8მX0,5მ=91,4მ2	მ2	91.40	3.00	274.20	5.00	457.00		0.00	731.20
14	პოლიეთილენის პილითიზაციის მემბრანის მოწყობა 35,6მX23,6+8,6მX23,6მ=1043,1მ2	მ2	1,043.10	0.90	938.79	0.30	312.93		0.00	1,251.72
15	ბეტონის დამატობელი ფენის მოწყობა Hსაშ=15სმ 1043,1მ2X0,15მ=156,5მ3	მ3	156.50	42.00	6,573.00	2.00	313.00	1.00	156.50	7,042.50
16	ქვიშვანების მოჭიმვის მოწყობა არმირებული ბატილი სისქით 5სმ ქვიშვანების სხნარი მ-75 1043,1მ2X0,05მ=52,16მ3	მ3	52.16	90.00	4,694.40	3.50	3,650.85		0.00	3,650.85
	მაკოთილბადი 200X200X5	მ2	1,043.10	3.50	3,650.85		0.00		0.00	4,694.40
17	პარაპეტზე ხის ფიცრის მოწყობა 189,2მX0,1მ+0,8მX24,4მ=38,5მ2X0,04მ=1,54მ3	მ3	1.54		0.00	20.00	30.80		0.00	30.80
	ხის ფიცრი წვევანი ჩამოვანალი სისქით 4სმ 1,54მ3X1,05მ=1,62მ3	მ3	1.62	500.00	810.00		0.00		0.00	810.00
18	პარაპეტის ზედაპირის გაღალსკვ. ქვიშვანების სხნარით ჰსაშ=3სმ 185,2მX0,3მ=55,6მ2	მ2	55.60		0.00	5.00	278.00		0.00	278.00
	ქვიშვანების სხნარი მ-75 55,6მ2X0,03მ=1,67მ3	მ3	1.67	90.00	150.12		0.00		0.00	150.12
19	ლინკონის ქვედა ფენის მოწყობა ლინკონის ქვედა ფენა	მ2	1,134.50		0.00	1.00	1,134.50		0.00	1,134.50
	გაზი თხევადი (პროპანი)	მ3	1,270.64	4.00	5,082.56		0.00		0.00	5,082.56
	ბიტუმი ნაფთობი	კმ	226.90	2.00	453.80		0.00		0.00	453.80
	ლინკონის ზედა ფენის მოწყობა	მ2	170.18	0.60	102.11		0.00		0.00	102.11
20	ლინკონის ზედა ფენა გაზი თხევადი (პროპანი)	მ2	1,134.50		0.00	2.00	2,269.00		0.00	2,269.00
	ბიტუმი ნაფთობი	კმ	2,541.28	4.50	11,435.76		0.00		0.00	11,435.76
	პარაპეტის მოწყობა მთლიანად გლუვი თუნუკის ფურცლით სისქით 0,5მმ 138,8მX,67მ+24,4მX2მ=141,8მ2	მ2	453.80	2.00	907.60		0.00		0.00	907.60
	მთლიანად გლუვი თუნუკის ფურცლის ფურცლით სისქით 0,5მმ 138,8მX,67მ+24,4მX2მ=141,8მ2	მ2	340.35	0.60	204.21		0.00		0.00	204.21
21	დეკორატიული ბეტონის თვითმჭრელი მურყვი 38,5მ2X6=231ც	მ2	141.80		0.00	3.00	425.40		0.00	425.40
	დეკორატიული ბეტონის	მ2	155.98	10.00	1,559.80		0.00		0.00	1,559.80
	თვითმჭრელი მურყვი 38,5მ2X6=231ც	ც	1.42	5.00	7.09		0.00		0.00	7.09
	თვითმჭრელი მურყვი 38,5მ2X6=231ც	ც	231.00	0.10	23.10		0.00		0.00	23.10



Handwritten signature in blue ink.

22	მაბრის დამზადება და მოწყობა მოთუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	ც	8.00				0.00	15.00	120.00		0.00	120.00
	მოთუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	მ2	4.80	10.00			48.00		0.00		0.00	48.00
23	მუხლის დამზადება და მოწყობა მოთუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	ც	8.00				0.00	5.00	40.00		0.00	40.00
	მოთუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	მ2	2.40	10.00			24.00		0.00		0.00	24.00
24	მიღების დამზადება და მოწყობა მოთუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	გომ.მ	48.00				0.00	5.00	240.00		0.00	240.00
	მოთუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ	მ2	5.81	10.00			58.08		0.00		0.00	58.08
	დუბელი ბეჭეფის	კპ	2.40	5.00			12.00		0.00		0.00	12.00
	III კვილეზი და ტიხრები						0.00				0.00	0.00
25	ლიზებისა და ფანჯრისკვება ადგილების წყობა წვრილი სამშენებლო კემბის ბლოკით 39XX19სმX19სმ (1/2 ბლოკზე)	ც	1,550.00				0.00	0.40	620.00		0.00	620.00
	სამშენებლო კემბის ბლოკი 39XX19სმX19სმ	ც	1,581.00	1.20			1,897.20		0.00		0.00	1,897.20
	ქვიზაცემენტის ხსნარი წყობის მ-100	მ3	5.48	90.00			493.27		0.00		0.00	493.27
26	მიდა ტიხრების წყობა თისის აგურით 25სმX12სმX6,5სმ (1/2 აგურზე)	ც	133,850.00				0.00	0.10	13,385.00		0.00	13,385.00
	თისის აგური 25სმX12სმX6,5სმ	ც	136,527.00	0.35			47,784.45		0.00		0.00	47,784.45
	ქვიზაცემენტის ხსნარი წყობის მ-100	მ3	57.68	90.00			5,191.44		0.00		0.00	5,191.44
	IV შიდა სარემონტო სამუშაოები						0.00				0.00	0.00
	ა) იატაკი						0.00				0.00	0.00
27	ქვიზაცემენტის მოჭიმვის მოწყობა 3საშ=5სმ	მ2	410.00				0.00	3.50	1,435.00		0.00	1,435.00
	ქვიზაცემენტის ხსნარი მ-75	მ3	20.50	90.00			1,845.00		0.00		0.00	1,845.00
28	ხაოიანი მუტლახის იატაკის მოწყობა წებოცემენტის ხსნარზე	მ2	410.00				0.00	7.00	2,870.00		0.00	2,870.00
	ხაოიანი მუტლახი	მ2	430.50	12.00			5,166.00		0.00		0.00	5,166.00
	წებოცემენტი	კპ	2,460.00	0.40			984.00		0.00		0.00	984.00
29	მუტლახის პლინტუსების მოწყობა (სამზარეულოში)	გომ.მ	501.00				0.00	0.30	150.30		0.00	150.30
	წებოცემენტი	კპ	200.40	0.40			80.16		0.00		0.00	80.16
30	ქვიზაცემენტის მოჭიმვის მოწყობა 3საშ=4სმ	მ2	1,420.00				0.00	3.50	4,970.00		0.00	4,970.00
	ქვიზაცემენტის ხსნარი მ-75	მ3	56.80	90.00			5,112.00		0.00		0.00	5,112.00
	ხელოვნური გრანიტის იატაკის მოწყობა წებოცემენტის ხსნარზე (კორიდორში)	მ2	370.00				0.00	7.00	2,590.00		0.00	2,590.00
31	ხელოვნური გრანიტი	მ2	388.50	15.00			5,827.50		0.00		0.00	5,827.50
	წებოცემენტი	კპ	2,220.00	0.40			888.00		0.00		0.00	888.00
	ალუმინის კარიზი კიბეზე	გომ.მ	26.00	100.00			2,600.00		5.00	130.00	0.00	2,730.00
32	ხელოვნური გრანიტის პლინტუსების მოწყობა (კორიდორში)	გომ.მ	487.00				0.00	0.30	146.10		0.00	146.10
	წებოცემენტი	კპ	194.80	0.40			77.92		0.00		0.00	77.92
33	ლამინატის იატაკის მოწყობა	მ2	1,050.00				0.00	2.00	2,100.00		0.00	2,100.00
	ლამინატი მაღალი ხარისხის	მ2	1,102.50	16.00			17,640.00		0.00		0.00	17,640.00
34	ლამინატის პლინტუსების მოწყობა (კუთხეებით, გადასამბელოებით)	გომ.მ	1,370.00	1.00			1,370.00		0.20	274.00	0.00	1,644.00
	თიხრები						0.00		0.00		0.00	0.00
35	თამბორმუქის შეკიდული ჭირის მოწყობა	მ2	1,380.00				0.00	3.00	4,140.00		0.00	4,140.00
	თამბორმუქი 12,5მმ	მ2	1,449.00	3.50			5,071.50		0.00		0.00	5,071.50
36	ლითონის პროფილები საბაგრიბით	გომ.მ	4,500.00	1.00			4,500.00		0.00		0.00	4,500.00
37	კარნისების მოწყობა ქაფლასტით 10სმ	გომ.მ	1,857.00	1.50			2,785.50		0.50	928.50	0.00	3,714.00
	კიბეების და ბაქების ძირების შელესვა გაჯით	მ2	22.00	2.50			55.00		4.50	99.00	0.00	154.00



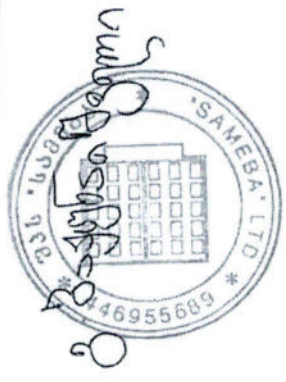
Handwritten signature in blue ink: ვ. ბაქიაშვილი

38	თამბორმუყავის შეკიდული ჭკრის და კობების ძირების დაფითვა და შეღებვა წყალბუნების საღებავით ორპირად ფიფი	მ2	1,402.00				0.00	3.00	4,206.00		0.00	4,206.00
	წყალბუნების საღებავი	კბ	701.00	0.40			280.40		0.00			280.40
	პლასტმასის შეკიდული ჭკრის მოწყობა ლითონის პროფილებზე	მ2	841.20	3.00			2,523.60		0.00			2,523.60
	ლითონის პროფილები სამაგრი	მ2	398.00				0.00	3.00	1,194.00			1,194.00
	კედლებიდან არსებული ნალის ჩამოფეხვა	მ2	417.90	8.00			3,343.20		0.00			3,343.20
	პ) ტიხრები და კედლები	გრძ.მ	1,300.00	1.00			1,300.00		0.00			1,300.00
	ნაოთხალერბისა და კედლების შეღებვა გაცივით ოთახებში, კორიდორში და საზარეულოში (პირველ ფლოგელში H=2,9მ, II ფლოგელში H=2,7მ)	მ2	2,228.00				0.00	0.10	222.80			222.80
	ლითონის პროფილები	მ2	5,970.00	2.30			13,731.00	4.50	26,865.00		0.00	40,596.00
	კედლების და ნაოთხალერბის დაფითვა და შეღებვა ფასადის საღებავით ორპირად	გრძ.მ	2,985.00	0.05			149.25		0.00			149.25
	ფასადის საღებავი შიდა სამუშაოების	მ2	5,970.00				0.00	3.00	17,910.00			17,910.00
	კედლების და ნაოთხალერბის შეღებვა ქიმიკატების ხსნარით	კბ	2,985.00	0.40			1,194.00		0.00			1,194.00
	კედლებზე კაფლის მოწყობა წებოცემენტის ხსნარზე (ტუალეტებში H=2,7მ, საზარეულოებში L=2,7მ H=0,6მ)	კბ	3,582.00	3.00			10,746.00		0.00			10,746.00
	კაფელი 91462X1,05=959,762	მ2	980.00	3.00			2,940.00	5.00	4,900.00			7,840.00
	წებოცემენტი	მ2	980.00				0.00	7.00	6,860.00			6,860.00
	კაფელის კუთხების პროფილები	კბ	959.70	12.00			11,516.40		0.00			11,516.40
	დ) კარ-ფანჯრები	გრძ.მ	5,880.00	0.40			2,352.00		0.00			2,352.00
	რკინის ორფრთიანი კარების დამზადება და მონტაჟი ორმხრივი ფოლადის ფურცლით 1,8-26მ და საკეტებით (ფოლადის ფურცლებს შორის თბოსაზოლაციო მასალა) კ-1 1,46X2,16X2,6=5,8882	მ2	265.00	1.00			265.00		0.00			265.00
	რკინის კარებზე გაქანდება და შეღებვა ნიტრო საღებავით ორპირად ნიტრო საღებავი	მ2	11.80				0.00		0.00			0.00
	მდგ-ის ერთფრთიანი კარების დამზადება და მონტაჟი მოწყობილობებით (მდგ-ის სისქე 8მმ) კ-4 0,856X2,16X54,6=96,3962	კბ	5.88	150.00			882.00	80.00	470.40			1,352.40
	მეტალოპლასტმასის თეთრი ფერის ერთფრთიანი კარების დამზადება მონტაჟი 6სმ საკეტებით კ-2 0,86X2,16X54,6=90,7262 კ-3 0,76X2,16X54,6=79,3862	მ2	11.80				0.00	3.00	35.40			35.40
	თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის ფანჯრების დამზადება მონტაჟი მინაპაკეტით, ერთი ფრთის გაღება-გადმოკიდებით, სისქით 6სმ ფ-1 1,46X1,46X47,6=92,1262 ფ-2 1,46X1,66X17,6=38,0862 ფ-3 0,86X1,46X4,6=4,4862	მ2	3.54	5.00			17.70	20.00	1,927.80			1,927.80
	თეთრი ფერის რაფების მოწყობა 30სმ ფრ-1 1,46X64,6=89,66 ფრ-2 0,86X8,6=6,4862	მ2	96.39	100.00			9,639.00	3.00	510.30			18,711.00
	საწვიმურების მოწყობა მოთეთრებული გლუვი თუნუქის ფურცლით მათუთიებული გლუვი თუნუქის ფურცლით სისქით 0,5მმ დუბელი	გრძ.მ	170.10	107.00			18,200.70		0.00			18,200.70
	კობების ალუმინის მოაჯირის კონსტრუქცია საბელურით 3=90სმ (სამაგრი დეტალები)	მ2	139.80	112.00			15,657.60	3.00	419.40			16,077.00
	პ) კბე	გრძ.მ	96.00	12.00			1,152.00	3.00	288.00			1,440.00
		გრძ.მ	96.00				0.00	2.00	192.00			192.00
		მ2	15.84	10.00			158.40		0.00			158.40
		კბ	1.58	5.00			7.92		0.00			7.92
		გრძ.მ	40.00	95.00			3,800.00	5.00	200.00			4,000.00



გ. მამუკაძე

V ფასადი													
53	ხარაჩოების მონტაჟი და დემონტაჟი შენობის პერიმეტრზე	მ2	985.00				0.00				0.00		0.00
54	ბლოკით ნაშენი კედლების შეღებვა ქიმიკატებით სხნარით	მ2	90.00	3.00			270.00		1.00		985.00		0.00
55	კარვანჯარების ნაოღბალების შეღებვა ქიმიკატებით სხნარით	გრძ.მ	394.00	1.00			394.00		2.00		788.00		0.00
56	კონსტრუქციების პირაობების შეღებვა ქიმიკატებით	გრძ.მ	850.00	0.50			425.00		1.00		850.00		0.00
57	კვარცხის ქვიშა	მ3	4.25	45.00			191.25				0.00		0.00
	ფასადის დაფიქსირება	ტ	4.25	300.00			1,275.00				0.00		0.00
	ფასადის ფიფხი	მ2	985.00				0.00		2.00		1,970.00		0.00
	ფასადის დაგრუნტვა და შეღებვა ფასადის საღებავით თორპირად	კვ	985.00	0.40			394.00				0.00		0.00
58	საღებავი საგრუნტი გარე საძირკვებისათვის	მ2	985.00				0.00		2.00		1,970.00		0.00
	ფასადის საღებავი ფერადი	ლიტ	394.00	1.00			394.00				0.00		0.00
	შესასვლელი კიბეების და პანდუსის მოპირკეთება მაზალტის ფილუმით	ლიტ	591.00	3.50			2,068.50				0.00		0.00
	802X2ც=1602	მ2	16.00				0.00		10.00		160.00		0.00
59	მაზალტის ფილა სისქით 3 სმ ერთი ზედაპირი მოხეწვილი	მ2	16.80	25.00			420.00				0.00		0.00
	ყინვაგამძლე წებოვანი	ტ	0.10	300.00			30.00				0.00		0.00
	კედლებზე ბურღულების მოწყობა არმატურის ჩამონრეყვა ყინვაგამძლე	აღბ	8.00				0.00		1.00		8.00		0.00
	წებოვანი 018 ა-III	გრძ.მ	2.00	2.00			4.00				0.00		0.00
60	ყინვაგამძლე წებოვანი	კვ	4.00	0.30			1.20				0.00		0.00
	არმატურა Ø18 ა-III	კომპლ	30.00				0.00		3.00		90.00		0.00
	ფოლადის კვადრატული მილის მონტაჟი და მატერიის გადაკვრა	გრძ.მ	30.00	2.50			75.00				0.00		0.00
	ლითონ კონსტრუქციები (ლითონ კონსტრუქციების შეღებვა ზეთის	კვ	1.00	3.00			3.00				0.00		0.00
	საღებავით)	მ2	10.00	3.00			30.00				0.00		0.00
	ფოლადის კვადრატული მილი 30X30X2	ლარი					307,586.40				126,397.33		2,296.75
61	ზეთის საღებავი	გრძ.მ	30.00										436,280.48
	მატერია მარკიზის	კვ	1.00										1,537.93
	ჯამი	მ2	10.00										437,818.41
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი											21,890.92
	ჯამი	ლარი											459,709.33
	ზედნაღები ხარჯები	ლარი											
	ჯამი	ლარი											



შ.პ.ს. „სამება“-ს დირექტორი
 გიორგი ბაყუნაშვილი



გ. ბაყუნაშვილი

ბარჯთაღრიცხვა #3
ლითონკონსტრუქციები

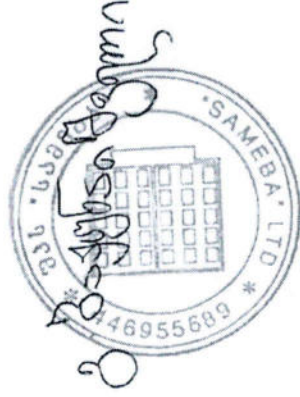
#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ა) II ფლიგელში სართულს შუა გადახურვების ლითონკონსტრუქციები	ტ	24.03		0.00	350.00	8,410.50		0.00	8,410.50
	სართულს შუა გადახურვების ლითონკონსტრუქციების დამზადება და მონტაჟი	გრძ.მ	441.00	42.00	18,522.00		0.00		0.00	18,522.00
	ფოლადის კვადრატული მილი 120X120X5	გრძ.მ	292.30	48.00	14,030.40		0.00		0.00	14,030.40
	ფოლადის ორტესები #20 208,80X1,05=219,20	გრძ.მ	219.20	38.00	8,329.60		0.00		0.00	8,329.60
	ფოლადის კუთხოვანა 100X100X10	გრძ.მ	20.20	28.00	565.60		0.00		0.00	565.60
	0,160X120,0X1,05=20,20									
1	ფოლადის ფურცელი 1200 0,370X0,370X300,0X1,05=43,1302	მ2	43.13	210.00	9,057.30		0.00		0.00	9,057.30
	ფოლადის ფურცელი 800 0,1250X0,2250X798,0=21,5502	მ2	21.55	135.00	2,909.25		0.00		0.00	2,909.25
	არმატურა Φ16 ა-III 20X150,0X1,05=3150X1,58=0,5ტ	ტ	0.50	1,650.00	825.00		0.00		0.00	825.00
	არმატურა Φ12 ა-III	ტ	15.13	1,650.00	24,964.50		0.00		0.00	24,964.50
	83500X2X1,02=170340X0,888=15,13ტ									
	არმატურა Φ6,5 ა-I	ტ	0.08	1,700.00	136.00		0.00		0.00	136.00
	ლითონსაკრედილი და შესადულებელი მასალები (24,03ტ	კომპლ	1.00	50.00	50.00		0.00		0.00	50.00
	ლითონკონსტრუქციები									
2	ლითონკონსტრუქციების გაწმენდა და შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით (ფოლადის კონსტრუქციები რომელიც ყვება ნალესში ან ბეტონში)	მ2	660.00		0.00	0.30	198.00		0.00	198.00
	ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	99.00	2.50	247.50		0.00		0.00	247.50
3	ლითონკონსტრუქციების გაწმენდა და შეღებვა ნიტროსაღებავით საღებავით ორპირად (ფოლადის კვადრატული მილები რომელიც ნალესში არ ყვება)	მ2	34.00		0.00	1.50	51.00		0.00	51.00
	ნიტროსაღებავი	კგ	10.20	2.50	25.50		0.00		0.00	25.50
	ბ) სახურავზე ასასვლელი კბე 2ც	ტ	0.34		0.00	350.00	119.00		0.00	119.00
	სახურავზე ასასვლელი კბის დამზადება და მონტაჟი									
	ფოლადის კონსტრუქციებით									
	ფოლადის კვადრატული მილი 50X50X3	გრძ.მ	25.20	10.00	252.00		0.00		0.00	252.00
	120X2,0X1,05=25,20									
4	ფოლადის კვადრატული მილი 40X40X3	გრძ.მ	7.60	8.00	60.80		0.00		0.00	60.80
	3,60X2,0X1,05=7,60									
	ფოლადის ზოლოვანა 50X3 400X2,0X1,05=840	გრძ.მ	84.00	3.00	252.00		0.00		0.00	252.00
	ფოლადის წნედი Φ20 170X2,0X1,05=35,70	გრძ.მ	35.70	3.00	107.10		0.00		0.00	107.10



კომპლ	1.00	10.00	10.00	10.00	0.00	0.00	0.00	10.00
ლითონსაჭრელი და შესადუღებელი მასალები (0,34ტ ლითონკონსტრუქციებზე)								
5 ლითონკონსტრუქციების გაწმენდა და შეღებვა	მ2	16.00	0.00	1.50	24.00	0.00	0.00	24.00
ნიტროსაღებავით ორპირად	კგ	4.80	2.50	12.00	0.00	0.00	0.00	12.00
ნიტროსაღებავი								
ჯამი	ლარი		80,356.55		8,802.50	0.00	0.00	89,159.05
მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	0.5%						401.78
ჯამი	ლარი							89,560.83
ზედნაღები ხარჯები	ლარი	5%						4,478.04
ჯამი	ლარი							94,038.87

შ.პ.ს. „სამეზა“-ს დირექტორი

გიორგი ბაქრაიშვილი



ხარჯთაღრიცხვა #4
თბოლომარაგება

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ა) გაზის გამათბობელი									
	გაზის გამათბობლის 30მ2 მონტაჟი	კომპლ	54.00	250.00	13,500.00	10.00	540.00		0.00	14,040.00
1	გაზის შლანგი სილიკონის Φ16	გრძ.მ	432.00	1.20	518.40		0.00		0.00	518.40
	შლანგის კლასტმასის სამაგრები	6	432.00	0.10	43.20		0.00		0.00	43.20
	გაზის ვენილი	6	54.00	3.00	162.00		0.00		0.00	162.00
	ჯამი	ლარი			14,223.60		540.00		0.00	14,763.60
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	0.5%							71.12
	ჯამი	ლარი								14,834.72
	ზედნაღები ხარჯები	ლარი	5%							741.74
	ჯამი	ლარი								15,576.45

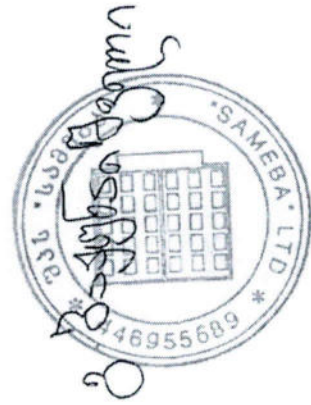
შ.პ.ს. „სამება“-ს დირექტორი

გიორგი ბაყუნაიშვილი



ბარჯთაღრიცხვა #5
ვენტილაცია

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. კრთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ა) სველი წერტილებს ვენტილაცია									
1	პერსტარების მოწყობა პლასტმასის მილებით	გრ.მ.	230.00		0.00	1.00	230.00		0.00	230.00
	პლასტმასის მილი Ø150X3.2	გრ.მ	230.00	7.00	1,610.00		0.00		0.00	1,610.00
	პლასტმასის მილი Ø100X3.2	გრ.მ	54.00	4.00	216.00		0.00		0.00	216.00
	პლასტმასის გადამყვანი Ø150XΦ100	ც	54.00	4.00	216.00		0.00		0.00	216.00
	პლასტმასის მუხლი Φ100	ც	162.00	2.50	405.00		0.00		0.00	405.00
	პლასტმასის სამკაბი Ø150XΦ150XΦ100	ც	158.00	4.00	632.00		0.00		0.00	632.00
	სილიკონი	ქილა	3.00	4.00	12.00		0.00		0.00	12.00
2	გამწოვი ვენტილაციის მოწყობის მონტაჟი (ტუალეტში)	ცალი	106.00	30.00	3,180.00	3.00	318.00		0.00	3,498.00
3	მილებზე ქუდების მოწყობა მთლიანად თეთრი თეთრის ფერის ფურცლით	ც	54.00		0.00	2.50	135.00		0.00	135.00
	მთლიანად თეთრი თეთრის ფერის ფურცელი 0,5მმ	მ2	14.00	10.00	140.00		0.00		0.00	140.00
	ჯამი	ლარი			6,411.00		683.00			7,094.00
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	0.50%							32.06
	ჯამი	ლარი								7,126.06
	ზედნაღები ხარჯები	ლარი	5%							356.30
	ჯამი	ლარი								7,482.36



შ.პ.ს. „სამება“-ს დირექტორი

გიორგი ბაჟუნაშვილი



ბარჯთაღრიცხვა #6
სანტექნიკა

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ა) მიწის სამუშაოები მიწის დამშუვება ექსკავატორით ათვითმცლელლებზე და ოკომიყრა მილების ჩაწყობის შემდეგ 95% 400X10X0,60=2403X95%=22,8მ3	მ3	22.80		0.00		0.00	2.00	45.60	45.60
2	იგივე ხელით 5% 2403X5%=1,203	მ3	1.20		0.00	2.00	2.40		0.00	2.40
3	მილების შეფუთვა მსხვილი ქვიშით 0-5მმ	მ3	2.00	15.00	30.00	3.00	6.00		0.00	36.00
	ბ) კანალიზაციის ჭა	კომპლ			0.00	20.00	40.00		0.00	0.00
4	სანიაღვრე შეგროვების მოწყობა რკინაბეტონის ჭის ძირი Ø10 რკინაბეტონის ჭის რგოლი ჰ=0,7მ Ø10 რკინაბეტონის გადახურვის ფილა ჭის პოლიმერული ხუფი	ჭ ჭ ჭ ჭ	2.00 2.00 2.00 2.00	50.00 120.00 50.00 120.00	100.00 240.00 100.00 240.00		0.00 0.00 0.00 0.00		0.00 0.00 0.00 0.00	40.00 100.00 240.00 100.00
5	გ) წყალგაყვანილობა პლასტმასის მილი Ø40 ფიტინგი Ø40	გრძ.მ ჭ	40.00 20.00	3.00 0.30	120.00 6.00	0.50	20.00 0.00		0.00 0.00	0.00 140.00
6	პლასტმასის ფოლგანი მილი Ø32 (ცხელი წყლის) ფიტინგი Ø32	გრძ.მ ჭ	180.00 90.00	2.50 0.30	450.00 27.00	0.50	90.00 0.00		0.00 0.00	540.00 27.00
7	პლასტმასის ფოლგანი მილი Ø20 ფიტინგი Ø20	გრძ.მ გრძ.მ	432.00 216.00	1.00 0.20	432.00 43.20	0.50	216.00 0.00		0.00 0.00	648.00 43.20
8	პლასტმასის ფოლგანი მილი Ø20 (ცხელი წყლის) ფიტინგი Ø20	გრძ.მ გრძ.მ	324.00 162.00	1.20 0.20	388.80 32.40	0.50	162.00 0.00		0.00 0.00	550.80 32.40
9	ვინტილი Ø40	ჭ	2.00	4.00	8.00	0.50	1.00		0.00	9.00
10	ვინტილი Ø32	ჭ	6.00	3.00	18.00	0.50	3.00		0.00	21.00
11	ვინტილი Ø20	ჭ	54.00	2.50	135.00	0.50	27.00		0.00	162.00
12	ვინტილი ნიკელის Ø20 დ) კანალიზაცია	ჭ	266.00	2.50	665.00	0.50	133.00		0.00	798.00
13	პლასტმასის გოფრირებული მილების მონტაჟი Ø200 SN4 ფიტინგი Ø200	გრძ.მ ჭ	32.00 8.00	12.00 3.00	384.00 24.00	2.00	64.00 0.00		0.00 0.00	448.00 24.00
14	პლასტმასის მილი Ø150X3.2 ფიტინგი Ø150	გრძ.მ ჭ	20.00 5.00	7.00 5.00	140.00 25.00	2.00	40.00 0.00		0.00 0.00	180.00 25.00
15	პლასტმასის მილი Ø100X3.2 ფიტინგი Ø100	გრძ.მ ჭ	320.00 216.00	4.00 2.50	1,280.00 540.00	0.50	160.00 0.00		0.00 0.00	1,440.00 540.00
16	პლასტმასის მილი Ø50X3.2 ფიტინგი Ø50	გრძ.მ ჭ	162.00 81.00	2.50 1.50	405.00 121.50	0.50	81.00 0.00		0.00 0.00	486.00 121.50
17	ტრაპი Ø100	ჭ	54.00	4.50	243.00	0.50	27.00		0.00	270.00
17	ლიმონჩიკი Ø100	ჭ	106.00	1.00	106.00	0.50	53.00		0.00	159.00

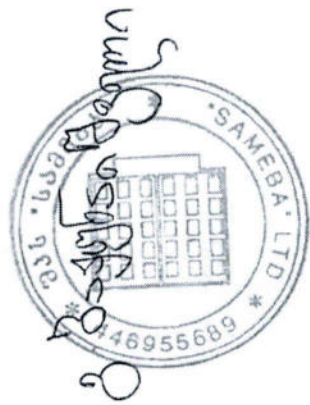


19	უნიტაზის გარმიშკა	ც	54.00	4.50	243.00	0.50	27.00	0.00	270.00
20	ხელსაზანის სიფონი	ც	106.00	2.00	212.00	0.50	53.00	0.00	265.00
21	სილიკონი დიდი	ქლა	10.00	3.00	30.00	0.50	5.00	0.00	35.00
22	ბაღარკის ქვა #125	ც	10.00	2.00	20.00	0.50	5.00	0.00	25.00
23	მიღების სამაგრი	ც	100.00	0.10	10.00	0.50	50.00	0.00	60.00
24	რევიზია Ø150	ც	2.00	5.00	10.00	0.50	1.00	0.00	11.00
	ე) მოწყობილობები				0.00		0.00	0.00	0.00
25	უნიტაზი ბაჩოკით	კომპლ	54.00	95.00	5,130.00	2.00	108.00	0.00	5,238.00
26	ვაიფურის ფეხიანი ხელსაზანი ნიჟარა ონკანით	კომპლ	54.00	60.00	3,240.00	2.00	108.00	0.00	3,348.00
27	ტუალეტის აქსესუარები	კომპლ	54.00	25.00	1,350.00	2.00	108.00	0.00	1,458.00
28	უქანგავი ლითონის ნიჟარა ონკანით და ლამინატის კარადით (0,5მX0,9მX1,7მ)	კომპლ	52.00	100.00	5,200.00	5.00	260.00	0.00	5,460.00
29	წყლის ელექტროგამაცხელებელი ფეხი	ც	54.00	45.00	2,430.00	2.00	108.00	0.00	2,538.00
30	გაზიერა მაგდაზე დასადგმელი ორკამფორიანი	კომპლ	52.00	35.00	1,820.00	2.00	104.00	0.00	1,924.00
	გაზის შლანგი სილიკონის Φ16	გრძ.მ	260.00	1.20	312.00	0.50	130.00	0.00	442.00
31	გაზის ვენტილი	ც	52.00	3.00	156.00	1.00	52.00	0.00	208.00
	სამკაპი	ც	52.00	1.00	52.00	0.50	26.00	0.00	78.00
	ხამუთი	ც	432.00	0.10	43.20	0.10	43.20	0.00	86.40
	ჯამი	ლარი			26,562.10		2,313.60	45.60	28,921.30
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	0.5%						132.81
	ჯამი	ლარი							29,054.11
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	5%						1,452.71
	ჯამი	ლარი							30,506.82

შ.პ.ს. „სამეზა“-ს დირექტორი

გიორგი ბაყუნაიშვილი

გ. ბაყუნაიშვილი



ბარჯთაღრიცხვა #7
ელექტროობა

#	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ა) შიდა ელექტროობა									
	ელექტროობის მონტაჟი	წერტ	352		0.00	5.00	1,760.00		0.00	1,760.00
	ლედანელური 220-240ვ/50-60ჰერცი 32წ/6400კ (კორიდორში)	ვ	70	20.00	1,400.00		0.00		0.00	1,400.00
	სანათი (ტიპი I) ოთახებში	ვ	54	20.00	1,080.00		0.00		0.00	1,080.00
	სანათი (ტიპი II) სველ წერტილებში	ვ	218	13.00	2,834.00		0.00		0.00	2,834.00
	სანათი (ტიპი III) კიბის უჯრედში	ვ	10	12.00	120.00		0.00		0.00	120.00
	ჩამრთველი ორიანი	ვ	46	2.96	136.16		0.00		0.00	136.16
	ჩამრთველი ერთიანი	ვ	112	3.00	336.00		0.00		0.00	336.00
	როზეტი	ვ	148	3.00	444.00		0.00		0.00	444.00
	გამანაწილებელი კოლოფი	ვ	300	0.41	123.00		0.00		0.00	123.00
	სპილენძის ელ კაბელი 2X1.5 (სანათებზე)	გრძმ	1500	0.90	1,350.00		0.00		0.00	1,350.00
	სპილენძის ელ კაბელი 2X2.5	გრძმ	2000	1.20	2,400.00		0.00		0.00	2,400.00
	სპილენძის ელ კაბელი 3X2.5 (წყლის ელექტროგამაცხელებლის)	გრძმ	500	1.70	850.00		0.00		0.00	850.00
	სპილენძის ელ კაბელი 3X4	გრძმ	2100	3.50	7,350.00		0.00		0.00	7,350.00
	ავტომარების ყუთი	ვ	61	10.00	610.00	2.00	122.00		0.00	732.00
	ავტომარტი 16ს	ვ	122	5.00	610.00	1.00	122.00		0.00	732.00
	ჯამი	ლარი			19,643.16		2,004.00			21,647.16
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	0.5%							98.22
	ჯამი	ლარი								21,745.38
	ზედნაღები ხარჯები ხელფასიდან	ლარი	7%							140.28
	ჯამი	ლარი								21,885.66



ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE40886-18

26 აპრილი 2018 წელი

თბილისი

გარანტი: სს საქართველოს ბანკი (შემდგომში „გარანტი“)

გარანტის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869

გარანტის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

პრინციპალი: შპს სამეზა (შემდგომში „პრინციპალი“)

პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 446955689

პრინციპალის მისამართი: საქართველო, ქობულეთი, ს. ხუცუბანი

ბენეფიციარი: თვითმმართველი ქალაქი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „ბენეფიციარი“)

ბენეფიციარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 216433287

საგარანტიო თანხა: 41,222 (ორმოცდაერთი ათას ორასოცდაორი) ლარი

ტენდერის უნიკალური ნომერი: #SPA180002514

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ პრინციპალმა ქალაქ რუსთავში XI მიკრორაიონში სოციალური საცხოვრისის მოწყობის სამუშაოების ჩატარების მიზნით წარდგენილი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, გარანტი, თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე აღნიშნული უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე, არაუმეტეს ჯამში 41,222 (ორმოცდაერთი ათას ორასოცდაორი) ლარი და ვკისრულობთ ზემოთ აღნიშნული თანხის, გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე, მოთხოვნის მიღებიდან მომდევნო 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის წერილობითი მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს ბენეფიციარის მხრიდან აღნიშნულ დოკუმენტზე უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერილი ფორმით, სადაც მითითებულ იქნება მოთხოვნილი თანხა ციფრობრივად და სიტყვიერად, საბანკო რეკვიზიტები და განმარტებული უნდა იყოს კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან დამატებითი მტკიცებულებების წარმოდგენის საჭიროების გარეშე. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს მოთხოვნაზე ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ბანკი უფლებამოსილია არ მოითხოვოს აღნიშნული საბუთი, თუ ხელმოწერილი პირის უფლებამოსილების შესახებ ინფორმაცია საჯაროდ ხელმისაწვდომია) და საბანკო გარანტიის ასლი.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს: 26 თებერვალი 2020 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

ზემოთქმულიდან გამომდინარე, ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი წერილობითი მოთხოვნის ორიგინალი დოკუმენტი თანხის ანაზღაურებაზე, გარანტის მიერ მიღებულ უნდა იქნას გარანტიის მოქმედების ვადის ჩათვლით სს „საქართველოს ბანკის“ სათაო ოფისში, კანცელარიის სამსახურში, ვაჭრობის ფინანსირების დეპარტამენტის საყურადღებოდ, თბილისის დროით (UTC / GMT +04: 00 საათი) 17:00 საათის ჩათვლით, შემდეგ მისამართზე: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი 0160, საქართველო.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება ქვემოაღნიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით.
- გარანტის მიერ ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაცა საბანკო გარანტია.
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით.

გარანტის მიმართ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე ბენეფიციარის კუთვნილი მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დათმობა სხვა პირისათვის დაუშვებელია გარანტის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარე საბანკო გარანტია ოვეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

პატრიკიაცხით,
ეთერ ჩხეიძე
გარანტიების სამსახურის უფროსი





სახელმწიფო შესყიდვების
სააგენტოს თავმჯდომარის
გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა



KA080179066620617

1400

10 / მაისი / 2017 წ.

შპს „სამების“ თეთრ სიაში დარეგისტრირების შესახებ

სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოში 2017 წლის 4 მაისს წარმოდგენილ იქნა შპს „სამების“ (ს/კ: 446955689) 2017 წლის 4 მაისის №27/2017 მომართვა (რეგისტრაციის №4306), რომლითაც მიმწოდებელმა მოითხოვა თეთრ სიაში დარეგისტრირება.

სააგენტომ განიხილა მიმწოდებლის მომართვა თანდართული დოკუმენტაციით და მიიჩნევს, რომ იგი აკმაყოფილებს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2016 წლის 26 თებერვლის №2 ბრძანებით დამტკიცებული „თეთრი სიის წარმოების წესისა და პირობების“ მე-3 და მე-4 მუხლებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

სააგენტომ იხელმძღვანელა სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2016 წლის 26 თებერვლის №2 ბრძანებით დამტკიცებული „თეთრი სიის წარმოების წესისა და პირობების“ მე-6 მუხლით და დაადგინა:

1. შპს „სამება“ (ს/კ: 446955689) 2017 წლის 11 მაისს დარეგისტრირდეს თეთრ სიაში.
2. ამ განკარგულების აღსრულება დაევალოს სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ინფორმაციული ტექნოლოგიების დეპარტამენტს.
3. ეს განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს მისი ოფიციალური გაცემის დღიდან ერთი თვის ვადაში, თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (ქ. თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი მე-12 კმ. №6), კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

თავმჯდომარე

ლევან რაზმაძე

ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ. რუსთავი

30 აპრილი 2018 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად, ქვემოთ ხელის მომწერი პირი ხელის მოწერით ადასტურებს, რომ ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მიერ 2018 წლის 1 მარტის სატენდერო განცხადების SPA180002514 ელექტრონული ტენდერის საშუალებით ქალაქ რუსთავში XI მიკრორაიონში სოციალური საცხოვრისის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვის განხორციელებაში შპს „სამება“-ს (ს/კ 446955689) მონაწილეობა არ იწვევს ინტერესთა კონფლიქტს.

შპს „ოპტიმალ გრუპ +“-ის დირექტორი



ნინა კარბელაშვილი