

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება №06/40

ქ. რუსთავი

ერთი მხრივ, ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის ნოდარ შეროზიას სახით და მეორე მხრივ, შპს „როუდ სოლუშენს“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ნინო მარღანიას სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და პრეტენდენტის (შპს „როუდ სოლუშენს“) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT170003966 ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშეს ჩატარების შედეგად დაბენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდგენ:

13 ივნისი 2017 წელი

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

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ქალაქ რუსთავში გომელაურის ქუჩის და მიმდებარე ეზოების (გომელაურის №2, 4, 6, 8, 10, გომელაურის №1, 3, 5, 7, 9, ფიროსმანის №21, 23, 25, 27, 29, მშენებელთა №28, 30, 32, 34, 36) გზის საფარის და სანიაღვრე სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვა. (CPV45200000)
- 2.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების აღწერა და მოცულობა მოცემულია ხელშეკრულებაზე თანდართულ ხარჯთაღრიცხვის დანართ №1-ში და სატენდერო დოკუმენტაციაში ატვირთულ ნახაზებში.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 558 553.00 (ხუთასორმოცდათვრამეტიათას ხუთასორმოცდაცამეტი 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 უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 4.2 ანგარიშსწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, „მიმწოდებლის“ მიერ სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი ფორმა №2-ისა და ანგარიშფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ფორმა №2 დამოწმებული და ხელმოწერილი უნდა იყოს ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახურის მიერ.
- 4.3 საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის-სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე. შესყიდვების უფლებამოსილია ექსპერტიზის დასკვნის გაცემამდე შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს ანგარიშსწორება ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოს ჯამური ღირებულების 10%-ის ოდენობით.
- 4.4 წინასწარი ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით, მხოლოდ „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილი საბანკო ან სადაზღვეო გარანტიის საფუძველზე, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 2 (ორი) თვეით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს შესრულების საბოლოო ვადას.
- 4.5 დაფინანსების წყარო: 2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტი და 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი. (საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 24 მარტის №569 განკარგულება) (2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტიდან დაფინანსდება ხელშეკრულების ღირებულების 13.72% - 76 633.47 (სამოცდათექსმეტიათას ექვსასოცდაცამეტი ლარი და 47 თეთრი) ლარი, ხოლო 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტიდან დაფინანსდება ხელშეკრულების ღირებულების 86.28% - 481 919.53 (ოთხასოთხმოცდართიათას ცხრაასცხრამეტი ლარი და 53 თეთრი) ლარი).

5. მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 შესყიდვის ობიექტის ეტაპობრივად მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ის საფუძველზე დამოწმებული და ხელმოწერილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახურის უფროსის მიერ. ხოლო საბოლოო მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ისა და მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისად, სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს შესაბამისი დასკვნის საფუძველზე. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება სრულად მიღებულად, მხოლოდ ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტში წარმოდგენული სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების მიმღები ჯგუფის მიერ შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელსაც „შესყიდველის“ მხრიდან ხელს აწერენ მიმღები ჯგუფის წევრები და თავმჯდომარე, ხოლო „მიმწოდებლის“ მხრიდან შპს „როუდ სოლუშენს“-ის წარმომადგენელი.
- 5.2 მიღება-ჩაბარების აქტში მითითებული უნდა იყოს:
 - „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს აღწერა.
 - „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.
 - „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ჩამონათვალი.

შესყიდველი



მიმწოდებელი



6. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

- 6.1 სამუშაოს შესრულების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 70 (სამოცდათი) კალენდარული დღე. (ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2017 წლის 22 აგვისტოს ჩათვლით)
- 6.2 სამუშაოს შესრულების ადგილი: ქალაქი რუსთავი.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) წევისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.
- ბ) სამუშაოს სრულ და ჯეროვნად შესრულებამდე გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან მისთვის საჭირო დოკუმენტი.
- გ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად ან ხარისხობრივად ნაკლული სამუშაო.
- დ) საჭიროების შემთხვევაში აწარმოოს შესრულებული სამუშაოებისა და გამოსაყენებელი ძირითადი სამშენებლო მასალების ხარისხის კონტროლი, რომელთა ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

7.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული ვალდებულების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

7.3 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:

- ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული ვალდებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

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 ხარჯთაღრიცხვის დანართი №1-ისა 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.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

8.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახური (წარმოდგენილი მისი უფროსის სახით).

8.2 ინსპექტირების გამწვევის ფუნქციები:

- ა) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ხარისხისა და მიმწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, სათანადო კონტროლისა და ზედამხედველობის განხორციელება, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება.
- ბ) სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორების პროცესის რეგულირება.
- გ) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი შესრულებული ვალდებულების ნაკლოვანებებს ინსპექტირების გამწევი აფიქსირებს ოქმით. დაფიქსირებული ხარვეზების გრძელებულება ხდება „მიმწოდებლის“ მიერ საკუთარი ხარჯებით.

8.3 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისას გამოვლენილი ყველა ხარვეზის ან წაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში „მიმწოდებელს“ დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების 0.1%-ის ოდენობით.

9.2 იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების დირებულების 1%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვიტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.

9.3 პირგასამტებლოს 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 ცვლილების 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 დაუშვებელი ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით მიმწოდებელი



- 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 5 (ხუთი) კალენდარული 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 თავისუფლდებან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების 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.
- 11.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

12. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 12.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია NBG/PB - 6315/06 (ხელშეკრულების ღირებულების 5%) გაცემული სს „სადაზღვევო კომისანია აღდაგი“-ს მიერ, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს 2017 წლის 6 ივნისიდან 2019 წლის 27 იანვრის 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 მიმწოდებლისაგან 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 2018 წლის 31 ივნისის ჩათვლით.

რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი
მის: ქ. რუსთავი, მ. კოსტავას გამზირი №20
საიდენტიფიკაციო კოდი №216433287
სახელმწიფო ხაზინა
ხაზინის ერთიანი ანგარიში
ბ/ვ № TRESGE22
ა/ა № GE24NB0330100200165022

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის
მერის პირველი მოადგილე

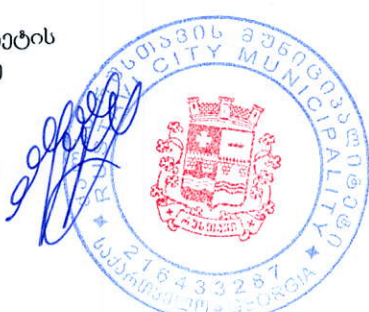
ნოდარ შეროზია

„მიმწოდებელი“

შპს „როუდ სოლუშენს“
მის: ქ. თბილისი, ატენის ქ. №6/8
საიდენტიფიკაციო კოდი №405032094
სს „საქართველოს ბანკი“
ბ/ვ №BAGAGE22
ა/ა №GE16BG0000000793467700

შპს „როუდ სოლუშენს“-ის დირექტორი

ნინო მარჯანია



ინსპექტორებაზე პასუხისმგებელი პირი: ალექსი ნავროზაშვილი

სატენდირო წინადაღების ფასი 5585533 ლარი

ქალაქ რუსთავში გომელაურის ქუჩის და მიმდებარე ეზოების (გომელაურის №2, 4, 6, 8, 10, გომელაურის №1, 3, 5, 7, 9, ფირსმანის №21, 23, 25, 27, 29, გომელაურის №28, 30, 32, 34, 36) გზის საფარის და სანიაღვრუ სისტემის სარტყელისაციო სამუშაოებითა

Nº	სამუშაოს ნამუნათვალი	განზ.	რაოდ.	მასალა	ხელფასი	გრანაჲორტი მექანიზმები	კაბი
		გრო.	ფასი	კაბი	კრო. ფასი	კაბი	კაბი
1	2	3	4	5	6	7	11
	გომელაურის ქუჩა						
	ა) პორციულების მოწყობა						
1	III გამ გრუნგის დამზადებას ხელით ა/თვითმცვლელების დაგენერიკით	გ3	50,4	0,00	10,00	504,00	504,00
2	ნაშალის გამზანა ა/თვითმცვლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	93,24	0,00	0,00	2,50	233,10
	ბ) გეორნის ახალი პირდიურების მოწყობა ტეტრის საფუძვლზე 15მX30სმ	გრმგ	826	9,27	7 657,02	3,00	2 478,00
3	ბეტონის ახალი ბიორგურების მოწყობა ბეტონის საფუძვლზე 10სმX20სმ (ა6 8სმX25სმ)	გრმგ	61	9,00	549,00	2,50	152,50
	ბეტონი გ-200	გ3	50,4	90,00	4 536,00	0,00	42,70
	(გეონგის სნერი 1/1	გ3	0,52	80,00	41,60	0,00	0,00
	გ) საგალი ნაწილი (საგზაფ სამოსის ტიპი მ)						
4	არსებული ტალარები ხელმოვანი მასის და დაიადგენერიკული ა/ბეტონის საფარისა და საფუძვლის მოსწრეა მქანენა მქანენა ა/თვითმცვლელების დატვირთვით 95%	გ³	881,60	0,00	0,50	440,80	2,00
	5 იგვენ ხელით 5%	გ³	46,40	0,00	10,00	464,00	0,00
6	ნაშალის გამზანა ა/თვითმცვლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ	1716,80	0,00	0,00	2,50	4 292,00
7	საფუძვლის ქამდა ვენის მოშავება ქვაშა- ხრეჭოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ³	464,00	8,90	4 129,60	1,00	464,00
							6 264,00



8	სავჭროი ზედა ვენის მოწყობა ფრაქციული	გ2	2320,00	1,20	2 784,00	0,20	464,00	1,00	2 320,00	5 568,00
9	ბიტუმის მოხმა 0,6 კგ/მ2	გ	1,392	900,00	1 252,80	100,00	139,20	100,00	139,20	1 531,20
10	აბერთნის საფარის ქადა ვენის მოწყობა მასკოდმარცვლიურის ა/ბეტონის ცხლელი ნარქით სისქით 5 ბატ	გ2	2320,00	9,50	22 040,00	1,25	2 900,00	3,75	8 700,00	33 640,00
11	ბიტუმის მოხმა 0,3 კგ/მ2	გ	0,696	900,00	626,40	100,00	69,60	100,00	69,60	765,60
12	ა/ბეტონის საფარის ზედა ვენის მოწყობა წვრილმარცვლობი გერიუი ა/ბეტონის ცხლელი ნარქით სისქით 4 ბატ მარკა II გიაზ „ბ“	გ2	2320,00	9,50	22 040,00	0,75	1 740,00	2,50	5 800,00	29 580,00
	გ) ტროტუარების მოწყობა საგზაო საშინაის ტიპი III									
13	არაექიული ა/ბეტონის საფარის დაშლა პ6 ჩაქტებით ა/თვითმცლენდებულ დაგვიროვეთ $h_{\text{სამ}}=5 \text{ სმ}$	გ3	61,65		0,00	1,00	61,65	3,00	184,95	246,60
14	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლენდებით ნაფარში 5 გ3 განძილ ზე	გ	138,71		0,00		0,00	2,50	346,78	346,78
15	საფუძვლის ზედა ვენის მოწყობა ფრაქციული	გ2	1233,00	1,20	1 479,60	0,20	246,60	1,00	1 233,00	2 959,20
16	ტროტუარის მოწყობა ქვიშავანი ა/ბეტონის ცხლელი ნარქით სისქით 3 ბატ	გ2	1233,00	6,50	8 014,50	2,50	3 082,50	1,00	1 233,00	12 330,00
	დ) საოფლოზელ ჭები									
17	საოფლოზელ ჭების ამონეტა (ან დაწევა) და მიემანა საძროებებით ნიშნულებელი ბეჭედი მ-300	გ3	22,00	10,00	220,00	35,00	770,00	0,00	990,00	
	ორუჯის მრგვალი ქრუ სახურავი	გ3	1,00	430,00	430,00		0,00	0,00	0,00	264,00
	საბურაო სამუშაოების წარმოების დაზანქენის შემთხვევაში ჭის აღაუგანი	გ3	11,00	20,00	220,00	65,00	715,00	0,00	935,00	
18	არაექურა ტ14 ა-III	გ	0,22	1 200,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	1 320,00	264,00
	არაექურა ტ8 ა-III	გ	0,066	1 200,00	79,20		0,00	0,00	0,00	79,20
	არაექურა ტ6 ა-I	გ	0,11	1 200,00	132,00		0,00	0,00	0,00	132,00
	კალიბრის ფიცარი	გ2	11,00	15,00	165,00		0,00	0,00	0,00	165,00
	გომელაურის №2,4,6,8,10 ფიროსმანის №21,23,25,27,29									



ა) საგალი ნაწილი (საგზაო სამისის ტიპი II)								
არსებული ტალანტები ხელშეკვეთი მასის და ღმაისანებული ა/ბეტონის ხაფურისა და საფურის მოსახლის მქანეობის ხასკო $h_{\text{სახ}}=35\text{სმ}$ ა/თვითმცლელშებული დატვირთვით 95%	გ ³	1572,73	0,00	1,00	1 572,73	1,50	2 359,09	3 931,82
20 იგივე ხელით 5%	გ ³	82,78	0,00	10,00	827,75		0,00	827,75
21 საშალის გატანა ა/თვითმცლელშებით ნაფარში 5 კბ ³ მანძილზე	გ	3062,68	0,00		0,00	2,50	7 656,69	7 656,69
22 საფურის მემდა ვენის მომზადება ქვეშა- ხელშეკვეთი ნარევით სისქით 20სმ	გ ³	946,00	8,90	8 419,40	1,00	946,00	3,60	12 771,00
23 საფურის ხელა ვენის მოწყობა ურაპროექტი ღრიცით 0,40მმ სისქით 8სმ	გ ²	4730,00	0,95	4 493,50	0,20	946,00	0,90	9 696,50
24 წრილმარცვლოვანი კერვის აუქტიონის მოწყობა ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა II ტიპი „ბ“	გ ²	4730,00	9,50	44 935,00	1,25	5 912,50	3,75	17 737,50
ბ) ტროტუარების მოწყობა (საგზაო სამისის ტიპი III)				0,00		0,00	0,00	68 585,00
25 არსებული ა/ბეტონის საფარისა და ხაფურებლის დაშლა პნ ჩაქერებით ა/თვითმცლელებზე დატვირთვით $h_{\text{სახ}}=10\text{სმ}$	გ3	7,10		0,00	1,00	7,10	3,00	21,30
26 საშალის გატანა ა/თვითმცლელშებით ნაფარში 5 კბ ³ მანძილზე	გ	13,14		0,00		0,00	2,50	32,84
27 საფურის ხელა ვენის მოწყობა ურაპროექტი ღრიცით 0,40მმ სისქით 10სმ	გ ²	71,00	1,20	85,20	0,20	14,20	1,00	71,00
28 ტროტუარის მოწყობა ქაშტოკი ა/ბეტონის (ცხლელი ნარევით სისქით 3სმ)	გ ²	71,00	7,50	532,50	2,50	177,50	1,00	71,00
გ) სათვალთვალ ჭები								
29 სათვალთვალი ჭების ამოწვევა (ან დაწვევა) და მოწვენა საპროექტო ნიშნულები	გ	9,00	10,00	90,00	35,00	315,00	0,00	405,00
სატბალ სამუშაოების წარმოუქის დაზიანების პარტსევაში ჭის ალგორიტმი	გ ³	0,90	120,00	108,00	0,00		0,00	108,00
გებონი მ-300	გ ³	5,00	10,00	50,00	35,00	175,00	0,00	225,00
30 არმატურა ტ14 ა-III	გ	0,10	1200,00	600,00	0,00		0,00	600,00
								120,00



არქატურა, ჭ8 ა-III	0	0,030	1 200,00	36,00	0,00	0,00	36,00
არქატურა, ჭ6 ა-I	0	0,05	1 200,00	60,00	0,00	0,00	60,00
კალიბრის ვიცერი	ა2	5,00	15,00	75,00	0,00	0,00	75,00
გრმულაურის №1,3,5,7,9 მშენებელთა №28,30,32,34,36							
ა) საფალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი შ)							
არქატური ტალანტურები ხრუმუვნი მასის და დანაინტერესი აბეტინის საფარისა და საფალელის მოსახლის მარტინის სისქით h _{სამ} =350,შ ა/თვაორმცლელებები დატვირთვით 95%	გ ³	1850,03	0,00	1,00	1 850,03	1,50	2 775,05
32 იგივე ხელით 5%	გ ³	97,37	0,00	10,00	973,70	0,00	973,70
33 ნაშელის გატანა ა/თვაორმცლელებით ნაფარში 5,შ მანძილზე	გ	3602,69	0,00	0,00	0,00	2,50	9 006,73
34 საფალელის ქვედა ვენის მომზადება ქვაშა- ხრუმუვნი ნარვევი სისქით 20სმ	გ ³	1112,80	8,90	9 903,92	1,00	1 112,80	3,00
35 საფალელის ზედა ვენის მოწყობა ფრაქციული ღორძით 0-40შ სისქით 8სმ	გ ²	5564,00	0,95	5 285,80	0,20	1 112,80	0,90
36 წვრილმარცვლოვანი მკვითი ა/ბეტონის ცხლელი ნარვევით სისქით 5,შ მარტა II გიპი „ბ“	გ ²	5564,00	9,50	52 858,00	1,25	6 955,00	3,75
ბ) გრძელებურების მოწყობა (საგზაო სამოსის ტიპი III)							
37 არქატური აბეტინის საფარისა და საფეხულის დაშლა პნ ჩაქტებით ა/თვაორმცლელებები დატვირთვით h _{სამ} =10სმ	გ3	12,00	0,00	1,00	12,00	3,00	36,00
38 ნაშელის გატანა ა/თვაორმცლელებით ნაფარში 5,შ მანძილზე	გ	22,20	0,00	0,00	0,00	2,50	55,50
39 საფეხულის ზედა ვენის მოწყობა ფრაქციული ღორძით 0-40შ სისქით 10სმ	გ ²	120,00	1,20	144,00	0,20	24,00	1,00
40 წროტეულის მოწყობა ქვაშანი აბეტინის ცხლელი ნარვევით სისქით პსმ	გ ²	120,00	7,50	900,00	2,50	300,00	1,00
გ) საფალოთვალი ჰები							

6/05/2014
ROADS
LTD

41	სათვალფასულო ჰექტარის ამოწვევა (ან დაწვევა) და მოქანა საპროცესო ნიშვნულზე	გ	18,00	10,00	180,00	35,00	630,00	0,00	810,00
42	საგზაო სამუშაოების წარმოების დაზიანების შემთხვევაში ჰის აღღღენა ბეჭრი გ-300	გ ³	1,80	120,00	216,00	0,00	0,00	0,00	216,00
42	არმატურა ტ14 ა-III	გ	9,00	10,00	90,00	35,00	315,00	0,00	405,00
42	არმატურა ტ8 ა-III	გ	9,00	120,00	1 080,00	0,00	0,00	0,00	1 080,00
42	არმატურა ტ6 ა-I	გ	0,18	1 200,00	216,00	0,00	0,00	0,00	216,00
	ყალიბის ფიცარი	გ2	0,054	1 200,00	64,80	0,00	0,00	0,00	64,80
	გომელაურის №12								
	ა) საფალი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი Ⅲ)								
43	არსებული ტალანტების ხრჯებისას და დაზიანებული საბერის საფარისა და საფუძვლის მოსახლით სისქით $h_{hs, \pi} = 35\text{სმ}$ ა/თვითმცვლელებულ დატკირთვით 95%	გ ³	127,35	0,00	1,00	127,35	1,50	191,02	318,37
44	ივენე ხელით 5%	გ ³	6,70	0,00	10,00	67,03		0,00	67,03
45	ნაშალის გატანა ა/თვითმცვლელებით ნაყარში 5 კმ მანძილზე	გ	247,99	0,00	0,00	0,00	2,50	619,98	619,98
46	საფუძვლის მაჩვანე ვენის მომზადება ქვეშა- ხრეშოვის ნარევით სისქით 20სმ	გ ³	76,60	8,90	681,74	1,00	76,60	3,60	275,76
47	საფუძვლის ზედა ვენის მოწყობა ფრაქციული დორდით 0-40გმ სისქით 8სმ	გ ²	383,00	0,95	363,85	0,20	76,60	0,90	344,70
48	ა/ბეტონის საფარის ზედა ვენის მოწყობა წვრილმარცვლოვანი მკრიივი ა/ბეტონის ცხლელი ნარევით სისქით 5სმ მარკა II ტიპი „ბ“	გ ²	383,00	10,00	3 830,00	1,25	478,75	2,75	1 053,25
	ბ) სათვალფასულო ჰექტარი								
49	სათვალფასულო ჰექტარის ამოწვევა (ან დაწვევა) და მოქანა საპროცესო ნიშვნულზე	გ	2,00	10,00	20,00	35,00	70,00	0,00	90,00
	ბეჭრი გ-300	გ ²	0,20	120,00	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	საგზაო სამუშაოების წარმოების დაზიანების შემთხვევაში ჰის აღღღენა	გ	1,00	20,00	65,00	65,00	0,00	0,00	85,00



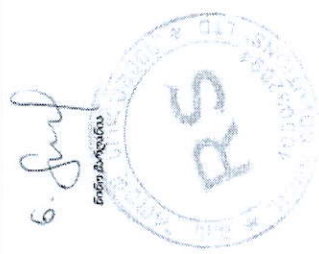
50	ბეტონი მ-300	გ ³	1,00	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00	120,00
50	არმატურა ფ14 ა-III	გ	0,02	1 200,00	24,00	0,00	0,00	0,00	24,00
	არმატურა ფ8 ა-III	გ	0,006	1 200,00	7,20	0,00	0,00	0,00	7,20
	არმატურა ფ6 ა-I	გ	0,01	1 200,00	12,00	0,00	0,00	0,00	12,00
	ფალიბის ფიცარი	ა2	1,00	15,00	15,00	0,00	0,00	0,00	15,00
სანიაღვნო ქსლის მოწყობა									
	ა) გოფრირებული მილები								
51	ტრანშება დამზადება ქსლაშირით ა/თვითმცლებების დატვირთვით 90%	გ ³	331,20	0,00	1,00	331,20	1,50	496,80	828,00
52	ივიკე ხელით 10%	გ ³	36,80	0,00	10,00	368,00	0,00	0,00	368,00
53	ნაშალის გატანა ათვითმცლელებით ჩაჭარში 5გ ³ მანძილზე	გ	980,50	0,00	0,00	0,00	2,50	2 451,25	2 451,25
54	გოფრირებული მილების ჩაწყობა ტრანშებიში ტ300მმ SN-8 და მიერთება არსებულ შემცრებ სანიაღვნების ფასთან	გრამ	89,00	74,50	6 630,50	1,00	89,00	4,50	400,50
55	გოფრირებული მილების ჩაწყობა ტრანშებიში ტ200მმ SN-8 და მიერთება არსებულ შემცრებ სანიაღვნების ფასთან	გრამ	95,00	30,00	2 850,00	1,00	95,00	4,00	380,00
56	მილების შეფერვა მსხვილი ქვაშით	გ ³	36,80	18,00	662,40	1,00	36,80	7,00	257,60
57	ტრანშება შევსება (საფალ ნაწილზე) ძვირმანებული ნარჩენით	გ ³	331,20	10,00	3 312,00	1,00	331,20	3,00	993,60
	ბ) სანიაღვნები								
	ტექტურები და მიმდები სანიაღვნე ჰების მოწყობა	გ	9,00	0,00	65,00	585,00	0,00	0,00	585,00
	რეინაბეტონის შეკალი ჭის მიზი ტ18	გ	8,00	120,00	960,00	0,00	0,00	0,00	960,00
	რეინაბეტონის რგოლები ჰების ტ18 ჩ=18	გ	11,00	120,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	1 320,00
	რეინაბეტონის რგოლები ჰების ტ18 ჩ=0,78	გ	1,00	120,00	120,00	0,00	0,00	0,00	120,00
57	რეინაბეტონის გდახურვის ფილა 1.2გX1.2გX0.22გ	გ	9,00	240,00	2 160,00	0,00	0,00	0,00	2 160,00
	თვეჯის მრგვალი ქრე სახერავი	გ	4,00	300,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	1 200,00
	ჭის მრგვალი პოლიეტრელი ხუფი (ტროტუარის)	გ	1,00	250,00	250,00	0,00	0,00	0,00	250,00
	თუჯის მრგვალი ტხავრიანი სახურავი	გ	1,00	300,00	300,00	0,00	0,00	0,00	300,00
	თუჯის ოსხურის გვერდმიმღები სახურავი	გ	3,00	300,00	900,00	0,00	0,00	0,00	900,00
	გ) რკინაბეტონის დარების მოწყობა								



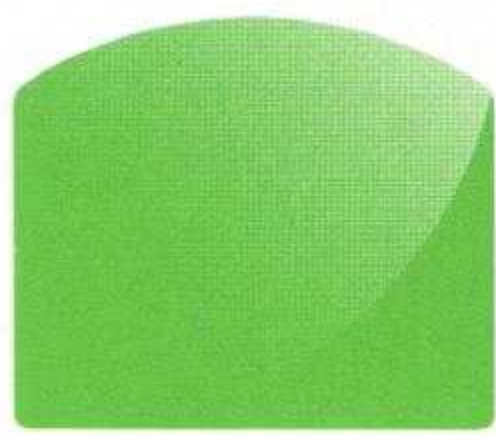
59	ტალახნარეთი ხრუმოვანი მასის, ა/ბეტონის საფარისა და ხაფუქცელის მისნეა ჩას=36სმ დატვირთვა ა/თვითმცვლელის ტექსტი 70%	გ3	95,80		0,00	1,00	95,80	3,00	287,40	383,20
60	ოგოვ ხელით 30% (36 ჩაქტებით)	გ3	41,00		0,00	10,00	410,00	0,00	410,00	
61	ნაპალის გატანა ა/თვითმცვლელის ზაფარში 5 გძ მანილზე	გ3	253,10		0,00	0,00	2,50	632,75	632,75	
62	საფუტველის ძევდა ვანის მოწმებისა ქვიშა- ხრუმოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ3	76,00	8,90	676,40	1,00	76,00	3,60	273,60	1 026,00
63	საფუტველის ზედა ვანის მოწმებისა ფრაგიული ღორდით 0-40გმ სისქით 6სმ	გ2	380,00	0,80	304,00	0,20	76,00	0,56	212,80	592,80
64	საფუტველის ზედა ვანის მოწმებისა მსხვილი ქვიშით სისქით 4სმ	გ3	9,50	25,00	237,50		0,00	0,00	0,00	237,50
	ასაწყობი რეინაბეტონის დარების მონტაჟი და პირაპირების შელესვა ქვიშაცემების ხნარით 70%		გრამ	413,00	3,00	1 239,00	5,00	2 065,00	0,00	3 304,00
65	ბეტონი მ-300 არმტურა ჭ6 ა-1	გ3	13,50	120,00	1 620,00		0,00	0,00	0,00	1 620,00
	საქსოფო მატოული		გ3	13,50	2,50	33,75		0,00	0,00	33,75
	ქვიშაცემების ხნარი 1/1 413გX0,0003=0,13გ3 სისქით 8მმX40სმ 30%		გ3	0,13	110,00	14,30		0,00	0,00	14,30
	მონოლიტური რეინაბეტონის დარების მოწყობა სისქით 8მმX40სმ		გრამ	177,00	20,00	3 540,00	20,00	3 540,00	0,00	7 080,00
66	ბეტონი მ-300 არმტურა ჭ6 ა-1	გ3	5,80	120,00	696,00		0,00	0,00	0,00	696,00
	საქსოფო მატოული		გ3	0,32	1 200,00	384,00		0,00	0,00	384,00
	ქალიბის ფიცარი		გ3	5,80	2,50	14,50		0,00	0,00	14,50
67	ბეტონის ფილის მოწმებისა რენაბეტონის დარსა და ლობეს მორის სისქით 10სმ	გ2	20,20	15,00	303,00		0,00	0,00	0,00	303,00
	ბეტონი მ-300		გ3	14,40	130,00	1 872,00	40,00	576,00	0,00	2 448,00
	ღ) არსებული სანიაღვრე ქსელი		გ3	14,70	120,00	1 764,00		0,00	0,00	1 764,00
68	არსებული სანიაღვრე ქსელის ამოწმენდები გადახნარეთი ხრუმოვანი მასისგან ა/თვითმცვლელის დაბეტონით	გ3	12,00		0,00	1,00	12,00	2,38	28,56	40,56
69	კლუკებურის გაწყვეტვა მქანისმებით	გ3	350,00		0,00	0,50	175,00	2,50	875,00	1 050,00



70	ნაშენლის პატანა ა/თვეობრივაუკუნებით ჩაფარში 5 გდ მანიქლები	გ	128,00		0,00		0,00	2,50	320,00	320,00
	ჯამი		ლარი		248 399,98		48 694,29		115 884,80	412 979,07
	ზედნადები ხარჯები		ლარი	4%						16 519,16
	ჯამი		ლარი							429 498,23
	გეგმიური დაწრევება		ლარი	7%						30 064,88
	ჯამი		ლარი							459 563,11
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები		ლარი	3%						13 786,89
	ჯამი		ლარი							473 350,00
	დღი		ლარი	18%						85 203,00
	ჯამი		ლარი							558 553,00



6. ჭრა
ნორმაზე



საბანკო გარანტია N BG/PB - 6315/06

ქ. თბილისი

გარანტი: სს 'სადაზღვევო კომპანია ალდაგი', საიდენტიფიკაციო კოდი 404476189

პრინციპალი: შპს "როუდ სოლუშენს"; საქართველო, თბილისი, ვაკე-საბურთალო, ატენის ქ. 6/8, ბინა #16; საიდენტიფიკაციო კოდი: 405032094

ბენეფიციარი: ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი, საიდენტიფიკაციო კოდი 216433287

"ბენეფიციარი"-სა და "პრინციპალი"-ს შორის ფორმდება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება, რომელიც ითვალისწინებს ქალაქ რუსთავში გომელაურის ქუჩის და მიმდებარე ეზოების (გომელაურის #2, 4, 6, 8, 10, გომელაურის #1, 3, 5, 7, 9, ფიროსმანის #21, 23, 25, 27, 29, მშენებელთა #28, 30, 32, 34, 36) გზის საფარის და სანიაღვრე სისტემის სარეაბილიტაციო სამუშაოების შესყიდვას (NAT170003966).

ზემოაღნიშნულ ფაქტთან დაკავშირებით სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ კანონის მოთხოვნის შესაბამისად, "გარანტი" იღებს უპირობო და გამოუთხოვად ვალდებულებას ყოველგვარი უარყოფისა და გასაჩივრების უფლების გარეშე, წერილობითი მოთხოვნის წარდგენიდან მომდევნო 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში, გადაუხადოს "ბენეფიციარ"-ს თანხა 27,927.65 (ოცდაშვიდი ათას ცხრას ოცდაშვიდი და 0.65) ლარის ფარგლებში, თუ "პრინციპალ"-მა არ შეასრულა "ბენეფიციარ"-თან გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

ანაზღაურებაზე მოთხოვნა "ბენეფიციარი"-ს მიერ წარმოდეგენილი უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით, სადაც მიეთითება მოთხოვნილი თანხა და ის გარემოება, თუ რაში გამოიხატა პრინციპალის მიერ ძირითადი ვალდებულების დარღვევა, რომლის უზრუნველსაყოფადაც გაიცა საბანკო გარანტია.

გარანტის მოქმედების ვადაა 2017 წლის 06 ივნისიდან 2019 წლის 27 იანვრის ჩათვლით.

საბანკო გარანტიის მოქმედება წყდება: 1. ვადის გასვლით; 2. გარანტიით გათვალისწინებული გადასახდელების "ბენეფიციარი"-სათვის გადახდით; 3. "ბენეფიციარი"-ს მიერ თავის უფლებებზე წერილობითი ფორმით უარის თქმით და გარანტისათვის საბანკო გარანტიის დაბრუნებით.

წინამდებარე გარანტიის გაცემის საფუძველია გარანტია და პრინციპალს შორის 2017 წლის 06 ივნისს გაფორმებული გენერალური ხელშეკრულება საგარანტიო მომსახურებაზე N BG/PB/GA - 6315/06.

