

6 აპრილი 2015 წელი

ქ. რუსთავი

ერთის მხრივ ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მინიჭებულის ნოდარ შეროზიას სახით და მეორეს მხრივ შპს „ნიუშენი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი მერის მთადგოლის ნოდარ შეროზიას სახით და მეორეს მხრივ შპს „ნიუშენი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი მერის მთადგოლის ნოდარ შეროზიას არჩილი მაზაშვილის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონის და პრეტენდენტის (შპს „ნიუშენი“) სატენდერო დირექტორის არჩილი მაზაშვილის სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონის და პრეტენდენტის (შპს „ნიუშენი“) სატენდერო წინადადების SPA150007914 და საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 5 თებერვლის N143 განკარგულების საფუძველზე, გამარტივებული წინადადების განვითარების სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგში:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერიტორია განმარტება

1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და შიძიშიდებელს შორის

დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელშეკრულების მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული კულა დოკუმენტით.

1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ - საქართო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შესყიდვების მიმწოდებლის მიერ

ხელშეკრულებით ნაკარი ვალდებული დღე, პირა, ოვენტური.

1.3 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, ოვენტური.

1.4 „შესყიდვების“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს შესრულებას ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.5 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს შესრულებას ხელშეკრულების საფარი.

1.6 „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საფარი

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1 ქალაქ რუსთავში თბილისი-წითელი ხიდის გზატკეცილზე სანაღულო ქსელის მოწყობის სამუშაოები. (CPV45200000)

2.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკარი ვალდებულების აღწერა და მოცულობა მოცემულია დანართ №1-ში და ასევე

ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო დოკუმენტაციის საფარი.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 449 000 (ოთხას რომოდაცხრა ათასი) ლარს.

3.2 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების გაწვევასთან

დაკავშირებულ მიმწოდებლის კულა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობრივ გადასაცავებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმები და ვადები

4.1 „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება ხორციელდება უნაღულ ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში.

4.2 ანგარიშსწორება წარმოიქმნება წარმოდგენის შემდეგ 20 სამუშაო დღის განმავლობაში. ფორმა №2 დამიწოდებული და ხელშეკრულებით უნდა

ანგარიშგაქტურის წარმოდგენის შემდეგ 20 სამუშაო დღის განმავლობაში. ფორმა №2 დამიწოდებული და იყოს ტექ. ზედამხედველისა და ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის შერის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და

კვითოლმოწყობისა სამსახურის უფროსის მიერ.

4.3 საბოლოო ანგარიშსწორება გასხვირცილდება ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის

დამადასტურებელი დოკუმენტის, სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ

დასკვნის საფუძველზე. შესყიდვების უფლებამოსილია ექსპერტიზის დასკვნის გაცემამდე შესრულებულ სამუშაოზე

შეაჩეროს საბოლოო ანგარიშსწორება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ის ოდენობით.

4.4 წინასწარი ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების ღირებულების არაუმტებელ 30%-ის ოდენობით.

4.5 დაფინანსების წერილი: 2015 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი. (2015 წლის 5 თებერვლის N143 განკარგულება)

5. მიღება-ჩაბარების წესი

5.1 შესყიდვის ობიექტის ეტაპიბრივად მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ს საფუძველზე

დამიწოდებული და ხელმოწერილი ტექ. ზედამხედველისა და ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის შერის ინფრასტრუქტურის, დამადასტურებელი და ხელმოწერილი ტექ. ზედამხედველისა და ქალაქ რუსთავის მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ს და მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისი სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის შესრულებაზე წარმოდგენილი ბიუროს შესაბამისი დასკვნის საფუძველზე შესყიდვების მიღები ბიუროს შესრულება სრულად სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს შესაბამისი საბანკო მხოლოდ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული შესაბამისი საბანკო გარანტიის საფუძველზე, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 2 თვით უნდა აღმატებოდეს სამუშაოს შესრულების საბოლოო ვადას.

5.2 მიღება-ჩაბარების აქტში მითითობული უნდა იყოს:

- „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს აღწერა;

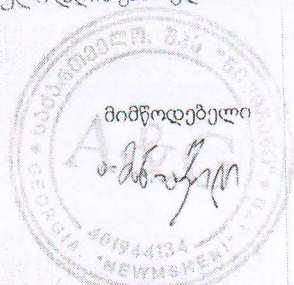
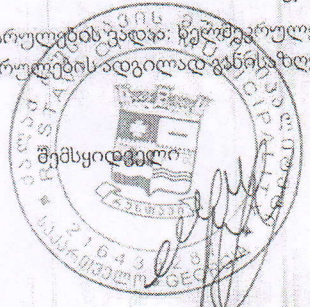
- „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს დირექტორი;

- „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ჩამონათვალი.

6. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

6.1 სამუშაოს შესრულების ვადა: წელიწადის 84 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6.2 სამუშაოს შესრულების ადგილი და ვალიდულობება: ქალაქი რუსთავი.



## 7. მხარეთა უფლება-მოვალეობაზი

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) წევისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ წაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;
- ბ) სამუშაოს სრულ და კერძობად შესრულებამდე გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან მისთვის საჭირო დოკუმენტი;
- გ) არ ჩაიხაროს რაოდენობრივად ანხარისხობრივად წაკლული სამუშაო.

7.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

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

7.3 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:

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

7.4 მიმწოდებელი ვალდებულია:

- ა) შესრულოს ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულება სათანადო ხარისხისა და სრული მოცულობით, იმ ვადაში, რომელიც მითითებულია ხელშეკრულების 6.1. პუნქტში;

- ბ) უზრუნველყოს ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულების შესრულება დანართი №1-ის და ასევე ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად ატვირთული წახაზების შესაბამისად.

- გ) შესრულებულ სამუშაოზე საგარანტიო ვადა: საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელი.

- დ) მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შესრულოს მოქმედი სამშენებლი წილშემონაბრენით ერთად გათვალისწინებით, სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვის და ასევე ელექტრონულ სისტემაში სატენდერო დოკუმენტაციასთან ერთად.

- ე) „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია საჭიროების შემთხვევაში აწარმოოს შესრულებული სამუშაოებისა და გამოსაყენებელი

- ე) „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია საჭიროების შემთხვევაში აწარმოოს შესრულებული სამშენებლი წილშემონაბრენით მისი უფროსის სახით.

- მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახური (წარმოდგენილი მისი უფროსის სახით).

- 8.2 ისპექტირების გამწვევის ფუნქციები:

- ა) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულების ხარისხისა და მიმწოდების ვადების ხელშეკრულების საბარების აქტის გაფორმება.

- ბ) სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად „მიმწოდებელთან“ აწგარისტორების პროცესის რეგულირება.

- გ) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი შესრულებული ვალდებულების წაკლოვანების ინსპექტორების გამშენებელი აფიქსირებს ოქმით. დაცისების გამოსწორება ხდება „მიმწოდებლის“ მიერ საკუთარი ხარჯებით.

- 8.3 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულების შესრულებისას გამოვლენილი ყველა ხარჯების ან წაკლის აღმოფხრულსასთან დაკავშირებული ხარჯების აუზნაურება „მიმწოდებელის“ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

## 9. პირგასამტებლონ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 9.1 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილებისშემთხვევაში, „მიმწოდებელს“ დაცისება პირგასამტებლონ ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღრმაზე 0,5% -ის ოდენობით.

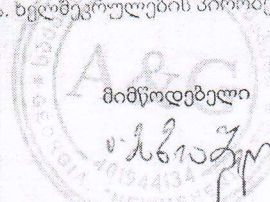
- 9.2 იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლონ ჯამური თანხა გადააჭარებს ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღრმაზე 5%-ს, შემსყიდვები იწოვებს უფლებას შესწყობის ხელშეკრულება და მოსთხოვის ვალდებულების ღრმაზე 5%-ს, შესწყობის მომენტისათვის გადასხდელი პირგასამტებლონ აწგარისტორება.

- 9.3 პირგასამტებლონ გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1 ხელშეკრულებაში წევისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მოლოდინითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

- 10.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუმცემებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღრმაზე ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს ხელშეკრულების ჯამური ღრმაზე აღმოჩენილი ფასის შემთხვევებისა, ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გადასახდელი პირგასამტებლონ შემთხვევებისა, ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დაუმცემებული წესით.



- 10.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების დაფგომის შემთხვევაში.  
ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი რდენიბით.
- 10.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე
- უფლებამოსილია ცალმხრივად მიღიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 10.5 მხარე ვალდებულია 10.4. პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 მარეს.
- 10.6 ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს გარემო პირობების გათვალისწინებით მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

### 11. დაუძლეველი მაღა

- 11.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული დალდებულებების შესრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი მაღა ზეგავლენით, აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების დაუძლებლობის შესახებ.
- 11.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი მაღა გამო ვერ ასრულებს ნაკისრი ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლოვ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.
- წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მეორე მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.
- 11.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი მაღა მოქმედების დასრულებისთანავე.
12. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია
- 12.1 ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების მიერ გაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 2015 წლის 6 აპრილიდან 2016 წლის 7 მარტის ჩათვლით.
- 12.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, შემწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობის შესაბამისი საბანკო გრანტია გამოიყენება წებისმიერი ზრული ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შესყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების ან არასათანადო/არაჯერობად შესრულების გამო.
- 12.3 იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზშით, შემსყიდველი მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

### 14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება მაღა შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2015 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

შპს „ნიუმშენი“  
მის: ქ. თბილისი, ზაზიშვილის ქ. №1  
საიდენტიფიკაციო კოდი №401944134  
სს „პროკრედიტანკი“  
ბ/კ №MIEGGE22  
ა/ა №GE96PC0303600100014736

შპს „ნიუმშენი“-ს დირექტორი

არჩილი მაზაშვილი



რეკვიზიტებაზე პასუხისმგებელი პირი: ალექსი ნავროზაშვილი

ქ. რუსთავში თბილისი-წითელი ხიდის გზატკიცილზე სანდღვნე ქსოვის მოწყობის  
(შეს მომსახურების საგენტოდან 24-ე კილომეტრამდე) სამუშაოების ხარჯთაღრიცვა

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განზ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		მექანიზმი		ჯამი
				ერთ.ფა სი	სულ	ერთ.ფა სი	სულ	ერთ.ფა სი	სულ	
I. ღია არხის მოწყობა										
1	ტრანშების დამუშავება ქსეკვატორით მიწის ადგილზე დაყრიცა	გ <sup>3</sup>	9993,00	0,00	1,00	9993,00	2,50	24982,50	34975,50	9993,00
2	გრუნტის ხელით დამუშავება	გ <sup>3</sup>	999,30	0,00	10,00	9993,00	0,00	0,00	0,00	9993,00
3	ლომოურის ქაჭათე გადამუშავებულითან და კოლექტორის გრუნტის მოთხოვა ქსეკვატორით	გ <sup>3</sup>	50,00	0,00	1,00	50,00	2,50	125,00	175,00	
4	დ-1000 რკბ. მილინის მოწყობა	გრძ.მ.	555,00	240,00	133200,00	20,00	11100,00	10,00	5550,00	149850,00
5	ბალასტის შემოტანა მიერიცა	გ <sup>3</sup>	1200,00	3,00	3600,00	1,00	1200,00	2,00	2400,00	7200,00
6	რკბ. ჭის რგოლები დ-1500 h=1000	გ	4,00	300,00	1200,00	25,00	100,00	15,00	60,00	1360,00
7	რკბ. ჭის რგოლები დ-1500	გ	2,00	150,00	300,00	10,00	20,00	10,00	20,00	340,00
8	რკბ. გადახურვის ფოლა დ-1700 თურქის ლუქით	გ	2,00	450,00	900,00	10,00	20,00	5,00	10,00	930,00
9	ჭის მიმირზე საფუძვლის მოშრალება ფრაქციული ღორღით ხისწით 10სმ.	გ <sup>3</sup>	0,64	5,00	3,20	1,00	0,64	2,00	1,28	5,12
10	ჭის პედოლუბის გახვრება და მეურთება ადგილზე შელესვა ცემენტის ხსნარით	ადგ	4,00	6,00	24,00	5,00	20,00	0,00	0,00	44,00
11	ზედმეტი გრუნტის გატანა ა/თვითმდღევებით 5 კტ. მანბილზე	გ	1609,50	0,00	0,00	2,00	3219,00	3219,00		
12	არს. მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთა	გრძ.გ	2700,00	0,00	1,00	2700,00	0,50	1350,00	4050,00	
13	შენერბარე გზის კოლეგითან მიურთება	ადგ	1,00	150,00	150,00	50,00	50,00	100,00	100,00	300,00
II. ცხაურიანი ნააღვარდამუშავერი არხის მოწყობა 0,64X0,62 L=150										
14	ტრანშების დამუშავება ქსეკვატორით მიწის ადგილზე დაყრიცა	გ <sup>3</sup>	9,20	0,00	1,00	9,20	2,50	23,00	32,20	
15	გრუნტის ხელით დამუშავება	გ <sup>3</sup>	0,90	0,00	10,00	9,00	0,00	0,00	0,00	9,00

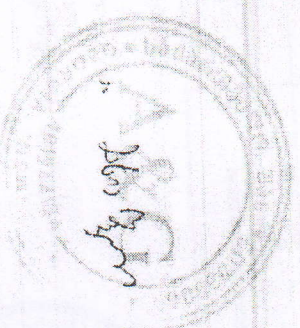
16	არხის ძირზე საფუძვლის მოშრალება ფრაქციული დორივთ სისქით 10 სმ.	გ <sup>3</sup>	1,28	5,00	6,40	1,00	1,28	2,00	2,56	10,24
17	ყალიბის ფიცერი	გ <sup>3</sup>	4,00	550,00	2200,00	50,00	200,00	10,00	40,00	2440,00
18	არმატურა დ-10 A-III	გ	0,314	1600,00	502,40	0,00	0,00	0,00	502,40	502,40
19	არმატურა დ-6A-III	გ	0,008	1600,00	12,80	0,00	0,00	0,00	12,80	12,80
20	დ20 A-I არმატურა (108 გ)	გ	0,300	1700,00	510,00	0,00	152,50	4,00	12,20	713,70
21	გეტონი გ-300	გრძ.მ.	31,00	14,00	434,00	0,00	0,00	0,00	0,00	434,00
22	ფოლადის კუთხოვანა (50X50X5)	გრძ.მ.	44,00	11,00	484,00	0,00	2,00	3,18	9,54	484,00
23	ფოლადის კუთხოვანა (45X45X5)	გ	1,59	3,00	4,77	1,00	1,59	2,00	3,18	9,54
24	ქვაძა-ხრუშევანი ნარევით არხის გვერდების შეკუპბა	გ	0,30	180,00	54,00	50,00	15,00	4,00	1,20	76,20
25	10 სასტერი ბურონი მ-300-ის მოწყობა არხის გვერდებზე	გ <sup>3</sup>	0,30	180,00	54,00	50,00	15,00	4,00	1,20	76,20
26	ჭიბ კუდოლების გახვრუტისა და მოწყობა აღვრღების შედეგვა ცვენების სინარჩით	ადგ	1,00	6,00	6,00	5,00	5,00	0,00	0,00	11,00
27	ზედმეტი გრუნტის გატანა ა/ოვითმცლელებით ნაყარში	გ	17,00		0,00	0,00	2,00	34,00	34,00	34,00
28	5 კმ მანძილზე	გრძ.მ.	15,00		0,00	1,00	15,00	0,50	7,50	22,50
	არს. მიწისქვეშა კომუნიკაციების გაღავვეთა									
	III. გხაურიანი ნიაღვარლამჭვრი არხის დაწილება ღა არხთან									
29	ტრანშების დამუშავება ქსხვავაჭორით მიწის აღერილობები	გ <sup>3</sup>	18,80		0,00	1,00	18,80	2,50	47,00	65,80
30	დაყრიც გრუნტის ხელით დამუშავება	გ <sup>3</sup>	1,90		0,00	10,00	19,00	0,00	19,00	5000,00
31	დ-500 რ3.ბ. მოლების მოწყობა	გრძ.მ.	25,00	180,00	4500,00	15,00	375,00	5,00	125,00	170,00
32	ჭიბის რკბ. რგოლები დ-1000 ს=1000	გ	1,00	150,00	150,00	10,00	10,00	10,00	10,00	115,00
33	რკბ. ძირის ფილა დ-1000	გ	1,00	350,00	350,00	10,00	10,00	5,00	5,00	365,00
34	რკ.ბ. გადახურვის ფილა დ-1200 თურის ლუქით	გ <sup>3</sup>	0,18	5,00	0,90	1,00	0,18	2,00	0,36	1,44
35	ჭიბის ძირზე საფუძვლის მოშრალება ფრაქციული დორივთ სისქით 10 სმ.	ადგ	1,00	6,00	6,00	5,00	5,00	0,00	0,00	11,00
36	ქიბ კუდოლების გახვრუტისა და მოწყობა აღვრღების შედეგვა ცვენების სინარჩით	გ	1,00	6,00	6,00	5,00	5,00	2,00	27,80	27,80
37	ჩერქეზის უკამიყო ბურღლოზე რეალიზერით	გ <sup>3</sup>	13,90		0,00	0,00	2,00	27,80		

38	არს. მცნილებებშა კომუნიკაციების გადატავების IV. თბილობის ქანაზე გადატავლებან კოლექტორის მოწყობა	გრძ.მ.	25,00		0,00	1,00	25,00	0,50	12,50	37,50
39	ტრანზის დამუშავება მშე ავატორით მცნის ადგილზე დაყრიცით	გ <sup>3</sup>	77,00		0,00	1,00	77,00	2,50	192,50	269,50
40	გრუნტის ხელით დამუშავება ზედმუტი გრუნტის განანა ა/თვითმცვლევით ნაკრძი	გ <sup>3</sup>	7,70		0,00	10,00	77,00		0,00	77,00
41	ზედმუტი გრუნტის განანა ა/თვითმცვლევით ნაკრძი	გ <sup>3</sup>	84,70		0,00		0,00	2,00	169,40	169,40
42	კოლექტორის ძირზე საფუძვლის მოწინადება ფრაქციონით ღირებით 20 სმ.	გ <sup>3</sup>	4,00	5,00	20,00	2,00	8,00	2,00	8,00	36,00
43	ზეტორი მ-300	გ <sup>3</sup>	10,30	180,00	1854,00	50,00	515,00	4,00	41,20	2410,20
44	არმატურა დ-14 A-III	გ	0,154	1600,00	246,40		0,00		0,00	246,40
45	არმატურა დ-8 A-III	გ	0,149	1600,00	238,40		0,00		0,00	238,40
46	ყალბის ფიცარი	გ <sup>3</sup>	0,60	550,00	330,00	50,00	30,00	10,00	6,00	366,00
V. თბილობის ქანაზე გადატავლების სანიაღვრე ხაზის მოწყობა										
47	ტრანზის დამუშავება მშე კავაშირით მიწის ადგილზე დაყრიცით	გ <sup>3</sup>	573,00		0,00	1,00	573,00	2,50	1432,50	2005,50
48	გრუნტის ხელით დამუშავება თბილობი-წითელი ხილის სავტომობილო გზის	გ.მ.	57,00		0,00	10,00	570,00		0,00	570,00
49	გადავალეთა დაჭრების მეოთხით	გ.მ.	20,00		0,00	40,00	800,00	15,00	300,00	1100,00
50	გარსაცხის მოწყობა დ-800 ფოლ.მილით	გ.მ.	20,00	180,00	3600,00	15,00	300,00	10,00	200,00	4100,00
51	ქვიშის საფეხი-საფარის მოწყობა პლ. მილზე	გ <sup>3</sup>	273,40	3,00	820,20	1,00	273,40	2,00	546,80	1640,40
52	პლასტმასის გოფრირებული მილების დ-500, SN-8 მოწყობა	გრძ.მ.	292,00	75,00	2 1900,00	1,00	292,00	2,00	584,00	22776,00
53	ქების რვ.პ. რვოლები დ-1000 h=1500	გ	1,00	300,00	300,00	25,00	25,00	15,00	15,00	340,00
54	ქების რვ.პ. რვოლები დ-1000 h=1000	გ	7,00	150,00	1050,00	10,00	70,00	10,00	70,00	1190,00
55	რვ.პ. მირის ფიცარი დ-1000	გ	4,00	100,00	400,00	10,00	40,00	5,00	20,00	460,00
56	რვ.პ. გადახურვის ფიცარი დ-1200 თურქის ლუქით	გ	4,00	350,00	1400,00	10,00	40,00	5,00	20,00	1460,00
57	ქის მირზე საფუძვლის მოწინადება ფრაქციული ღირებით სისქით 10 სმ.	გ <sup>3</sup>	0,72	5,00	3,60	1,00	0,72	2,00	1,44	5,76
58	ქის ჯირულის გახვრების და მოწინადება ადგილების სისქით სისქით	ადგ	9,00	6,00	54,00	5,00	45,00		0,00	99,00

59	ასფალტის ფენის მოწვერვა პნ. ჩაქუჩით ა/თვითმცლებზე	$\delta^3$	3,00	0,00	30,00	90,00	2,00	6,00	96,00
60	ასფალტის ქედი ღორლის ფენის მოშრავება (20სტ)	$\delta^3$	4,00	5,00	20,00	2,00	8,00	2,00	36,00
61	გალასტის შემოტანა მოყრით	$\delta^2$	20,00	30,00	729,00	1,00	243,00	2,00	486,00
62	ა.პ. საფარის აღდგენა	$\delta$	6,00	6,00	5,00	5,00	5,00	0,00	11,00
63	კის კუდლების გახვრება და მირთვება აღგოლების ადგ	$\delta$	1,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	1458,00
64	ფენების ვრცნების გატანა ა/თვითმცლებზით ნაყარში 5 კმ მნძილზე	$\delta$	1060,00	0,00	1,00	292,00	0,50	146,00	438,00
65	არსებული მიწისქვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთა	$\delta$	292,00	0,00	1,00	292,00	0,00	0,00	0,00
<b>VII. (ლომოურის ქუჩაზე გადაშეჯლები სანიაზრე ხაზის მოწვევა)</b>									
66	ტრანშებს დამშეშვება ექსკავატორით მიწის აღგოლები	$\delta^3$	688,00	0,00	1,00	688,00	2,50	1720,00	2408,00
67	დაყრიცა გრუნტის ხელით დამუშავება	$\delta^3$	68,80	0,00	10,00	688,00	0,00	688,00	1100,00
68	თბილის წილებით ხილის საავტომობილო გზის	$\delta \cdot \delta$	20,00	0,00	40,00	800,00	15,00	300,00	8800,00
69	გადავარა დაჭირხვის მორილით გარსაცმის მოწვევა დ-1600 ფოლ.მილით	$\delta \cdot \delta$	20,00	400,00	8000,00	20,00	400,00	775,00	41075,00
70	დ-1000 რკ. ძილების მოწვევა	$\delta \cdot \delta$	155,00	240,00	37200,00	20,00	3100,00	5,00	30,00
71	არსებული ბეტონის გარღივების დაშორება	$\delta^3$	60,00	0,00	3,00	180,00	0,50	30,00	210,00
72	ასფალტის ფენის მოწვერვა პნ. ჩაქუჩით ა/თვითმცლებზე	$\delta^3$	10,80	0,00	30,00	324,00	2,00	21,60	345,60
73	ჭიბის რკ. რგოლები დ-1500 h=1500	$\delta$	2,00	350,00	700,00	25,00	50,00	15,00	30,00
74	ჭიბის რკ. რგოლები დ-1500 h=1000	$\delta$	4,00	300,00	1200,00	25,00	100,00	15,00	60,00
75	რკ. ძირის ფილა დ-1500	$\delta$	3,00	150,00	450,00	10,00	30,00	5,00	1360,00
76	რკ. გადახურვის ფილა დ-1700 თუჯის ლუქით	$\delta$	3,00	450,00	1350,00	10,00	30,00	5,00	510,00
77	ა.პ. გოლოვიცელითან დაურთება	$\delta$	1,00	200,00	200,00	150,00	150,00	150,00	1395,00
78	ასფალტის ქედი ღორლის ფენის მოშრავება (20სტ)	$\delta^3$	474,40	3,00	1423,20	1,00	474,40	2,00	948,80
79	გალასტის შემოტანა მოყრით	$\delta^2$	108,00	30,00	3240,00	5,00	540,00	5,00	4320,00
80	ა.პ. საფარის აღდგენა	$\delta$	60,00	15,00	900,00	5,00	300,00	3,00	1380,00
81	ბეტონის ბორდიურების მოწვევი	$\delta \cdot \delta$	60,00	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	96,00

82	არცგული სანიაღვრე კოლექტორის გაწმენდა მექანიზმით	ხთ	20,00		0,00	5,00	100,00	19,09	381,80	481,80
83	ჭის მიერთების ადგილების შელექვა ცემენტის ხსნარით	ადგ	6,00	6,00	36,00	5,00	30,00	0,00	0,00	66,00
84	ზედმეტი გრუნტის გატანა ა/თვითმდელებით ნაყარში	ტ		0,00		0,00	2,00	1901,80	1901,80	
85	5 კმ მანძილზე	გ.მ.	950,90			0,00	1,00	155,00	0,50	77,50
	არცგული მიწისკვეშა კომუნიკაციების გადაკვეთი		155,00					52251,6	338662,8	
	ჯამი		237626,3						48784,9	4752,5
	სატრანსპორტო ხარჯები %2								343415,3	
	ჯამი								17170,8	
	ზედნადენი ხარჯები %5								360586,1	
	ჯამი								18029,3	
	ვეგმიური დაგროვება %5								378615,4	
	ჯამი								1893,1	
	გაუფვალისწინებელი სამუშაოები %0,5								380508,5	
	ჯამი								68491,5	
	დ.ღ.გ. 18%								449000,0	
	ჯამი									

ქ.პ.ს. „ნიუჰერენის“-ს  
დირექტორი:



1. ა. გაზიაშვილი /  
ი. გ. გაზიაშვილი /

ი. გ. გაზიაშვილი /



005205515

ექსპერტის დასკვნა № 005205515

### გაფრთხილება

კირიაკ ზავრიელის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომეცდევობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი (დეპარტამენტი) უფროსის მიერ განმეორებული ექსპერტის უფლება-მოვალეობები. რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპრივისო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით ამასთან, ცარუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის მიზანების დაუცველობისათვის სისხლისამართლებრივი მასუბისმგებლობის შესახებ გაფრთხილული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა სინჟინრო ექსპერტიზა

დაზიანება : ა

სტრუქტურა: ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი

ქვესტრუქტურა: ინფრასტრუქტურის მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახური

თანამდებობა: სამსახურის უფროსი

მოსამართი:

სახელი და გვარი: ალექსი წავროზაშვილი

საფუძველი: მომართვა

შემსრულებელი ექსპერტები:

შესარიონ ბარაქაძე / კირიაკ ზავრიელის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომეცდევობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი (დეპარტამენტი) საინჟინრო ექსპერტიზის სამართველოს ექსპერტი, სპეციალისტი მუშაობის 8 წლის სტაფით

ექსპერტიზის წინაშე დასტული კითხვები

გაცნობითი, რომ ქალაქ რუსთავში დასრულდა ბიუჯეტით გათვალისწინებული სამუშაოების გარკვეული წაწილა. როგორიც მცვემდებარება საექსპერტო ზედამხედველობა. თანაბეჭდ ჩვენს შორის 2015 წლის 08 იანვარს გაფორმებული N2000017315 ხელშეკრულებისა, გთხოვთ ჩატარებით საბოლოო საინჟინრო და სამშენებლო-ტექნიკური ექსპერტიზა, ქ. რუსთავში, თბილისი-წითელი ხიდის გზატკეცილზე სანიაღვრე ქსელის შორის შემთხვევაში.

შემოსვლის თარიღი: 20.07.2015

გასვლის თარიღი: 02.09.2015

დასკვნა

დას „ნიუმშენი“-ს მიერ, ქ. რუსთავში, თბილისი-წითელი ხიდის გზატკეცილზე შესრულებული სამშენებლო სამუშაოების (სანიაღვრე ქსელის მოწყობა) მოცულობები შესაბამება წარმოდგენილ ფორმა N2-ებში მოცემულ სამუშაოთა მოცულობებს. ასევე ფორმა N2-ებში მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები შესაბამება წარმოდგენილ სატენდერო ხარჯთაღრიცხვაში შეცვლულ სამუშაოთა ერთეულ ღირებულებებს. შესაბამისად, შეს „ნიუმშენი“-ს მიერ, აგრძელებულ ობიექტზე წარმოდგენილ სამშენებლო სამუშაოების ჯამური ღირებულება, წარმოებული სამუშაოების ფაქტური მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით შეესაბამება წარმოდგენილ ფორმა N2-ებში მოცემულ სამუშაოთა ჯამური ღირებულებას 436358,00 ლარს, დღგ-ს ჩათვლით. (ცრულად იხ: გამოკლევით წაწილი, ასევე იხ: დანართი - ფორმა N2-ები და ფოტოების ცნობისას).

მესარიონ ბარბატაძე

222

005205515

ექსპერტის დასკვნა № 005205515

გამოყლევა

მიმღების თანახმად დასადგენია, შპს „ნიუშენი“-ს მიერ, ქ. რუსთავში, თბილისი-წითელი ზოდას გზატეცილზე მომზადებული სამუშაოების (სამუშაოების მიწოდებელის მოწყვეტილის მიწოდებელი) მოცემულ სამუშაოთა მოცულობებს და ღირებულებებს. აღნიშნულზე წარმოდგენილ იქნა ასევე ხელშეკრულება, სატექნიკო ხარჯთაღრიცხვა და ფაზების გადასაცვლებლივ ფარული სამუშაოების აქტები.

გამოყლევა იმის შემსრულებელი კომპანიის წარმომადგენლის თანდასწრებით ჩემს მიერ იქნა ადგილზე შესწოვლილი, მომზადების სამუშაოები, რომელიც განკუთვნილია ფარულ სამუშაოს კატეგორიას მოწყვეტილ შეძლებელი იყო, აღმიშნულ სამუშაოებზე წარმოდგენილ იქნა დამკვეთოვან შეთანხმებული ფარული სამუშაოების აღმიშნული დროს იქნა გათვალისწინებული, შესაძირისად დაგინდა შეძლებელი: შპს „ნიუშენი“-ს მიერ, ქ. რუსთავში, თბილისი-წითელი ზოდას გზატეცილზე შესრულებული სამუშაოების (სამუშაოების მოწყვეტილი სამუშაოთა მოცემულ მოწყვეტილი სამუშაოების ასევე ფორმა N2-ებში მოცემული სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები შეესაბამება წარმოდგენილ სატექნიკო მოწყვეტილ სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები შეესაბამება წარმოდგენილ სატექნიკო მოწყვეტილი სამუშაოთა ერთეული ღირებულებები, შესაბამისად: შპს „ნიუშენი“-ს მიერ, აღნიშნულ მოწყვეტილ ფაზების გათვალისწინებით გამოწყვეტილ სამუშაოების ფაზაზე მოცემულ სამუშაოთა ერთეული ღირებულებების გათვალისწინებით შეესაბამება წარმოდგენილ ფაზის გათვალისწინებით. (ის: დაწართო - ფორმა N2 ები და

შესარიცხო პარბაქაძე

გამოყენებული შასალები

მართვა N02/4490

ფაზა N2-ები

გამოყენებულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N06/28

გამოყენებულება სარჯონო (SPA150007914)

ამჟღვეთან შეთანხმებული ფარული სამუშაოების აქტები

მასშენებლო წორმები და შესები"

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: კახაბერ კახელი

2023 წლის 20 მაისი

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: ბადინი ლეისაძა

ლეისაძა

მიღება-ჩაპარების ადგი

"11" 09

ცლავ რუსთავში ჭაროვიგზლი სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების  
მიზანი ჯგუფის მიმაღლებლობა:  
(დაკავებული თანამდებობების ჩატარებით)

ნოდარ შეროზია - ქალაქ რუსთავის ხელმძღვანელი  
ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილე

ჯგუფის წევრები

- ზურაბ ტაბალუა - ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეოილმოწყობის სამსახურის უფროსის მ.შ.
- ზაზა ზარნაძე - ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის სედამსედულობისა და ადგილობრივი მოსაქრებლების სამსახურის სამშენებლო და ტექნიკური სედამსედულობის განყოფილების უფროსი
- ექატერინე პაპუაშვილი - ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის არქიტექტურის სამსახურის უფროსი

1. ხელშეკრულების თარიღი და თარიღი: №06/28 6.04.2015 წ.

2. ობიექტის დასახელება: თბილისი-ჭითელი ხიდის გზატკიცილზე სანიაღმრი ქსელის მოწყობა

3. ობიექტის ადგილმდებარება: ქალაქი რუსთავი

ა) სედამსედულებით: 449000 ლარი

4. ობიექტის მოლიანი ღირებულება:

ბ) ფიქტური: 436358 ლარი

5 ინიციატივის ამონებულია კორპუსი: შპს "BNB"

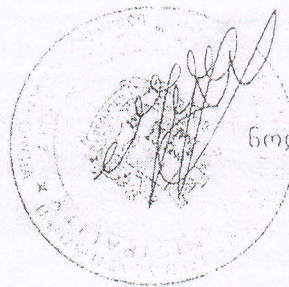
6 შესრულებელი: შპს " 60 წმშენი"

	გთხოვთ ინიციატივის გირითადი მახასიათებლები	შემოწვევა
1	2	3
1	მუნიციპალიტეტის დამყოფა (თბილისი) აპრილი 2015წ.	
2	მუნიციპალიტეტის დამყოფა (თბილისი) ივნისი 2015 წ.	
3	ძირითადი ხომისი:	
4	არქატექტორი, ურთადის კუთხოვანები, გეტრინი, ფოდარის მილები, ჰიდრის რ.დ.ობილები.	
5	ძირითადი მასალები:	
	სხვა მახასიათებლები	

ორიენტის დასკვნა: სამუშაო შესრულებულია პროექტის შესაბამისად, ს.6 და 7-ის

დანართი აზტა: შესრულების ფორმა №2, ანგარიშული აზტა.

ჯგუფის ხელმძღვანელი



ნორა შერობია

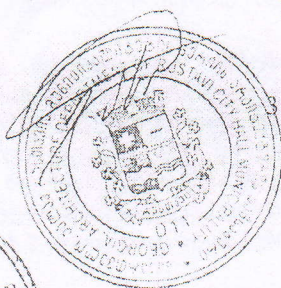
ჯგუფის წევრები:



1. ზურაბ ტემადევა



2. ზაუსა ზარნაძე



3. ეკატერინე პაპუაშვილი



შესრულებელი

ტექნიკური უძღავებელი:

„11 „ 09 2015“

ექსპრტის დასკვნა № 005205515 02.09.2015.

ფორმა №2-ებზე მოცემული სამუშაოთა  
ერთეული დირექტორის შესაბამისა  
სატესტირო ხარჯთანადრიცხვაზე მოცემულ  
სამუშაოთა ერთეულ დირექტორის  
სამუშაოთა ჯამური დირექტორი შეადგინეს  
436 358 სარს დღე-ს ჩათვლით.