

შ.პ.ს.  
„აკადემიკოებთი“

№დე 5/I-201610/2015

„14“ იანვარი 2016 წ

სამსახურთო დასკვნა

შესრულებული სამუშაოების ზორგა №2-ხე

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისში, დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე  
განვითარებული ბაზარული კუთხის საციფრო მუზეუმის მოწყობა.

დამკვეთი: შპს „ნეს მშენებლობა“

შპს „აკადემიკოებთი“ 202232397 ს/ლ ც 3923
დამოუკიდებელი ექსერი ერთადი ეკავებისა და
დაკვირვებული დოკუმენტი „14“ იანვარი 2016 წ.

თბილისი, ლუბლიანას ქუჩა №4, ბ.26. ტელ: 595559898. EMAIL: [avtokvachantiradze@mail.ru](mailto:avtokvachantiradze@mail.ru)

# შ.პ.ს. „აკადემპროექტი”

თბილისი, ლუბლიანას ქუჩა №4, ბ.26. ტელ: 595559898.  
EMAIL: avtokvachantiradze@mail.ru

№ დე 5/I-2016

„14 ” იანვარი 2016 წ

ხელშეწერილი

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „აკადემპროექტი”-ს  
ექსპერტს მშენებლობის სახარჯთაღრიცხვო ნაწილში ავთანდილ  
კვაჭანტირაძეს განმემარტი საქართველოს სამოქალაქო სამართლის  
საპროცესო კოდექსის 168-ე მუხლით გათვალისწინებული ექსპერტის  
უფლება-მოვალეობანი, გაფრთხილებული ვარ წინას-წარ შეცნობით ცრუ  
ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტების  
დაუცველობისათვის, საქართველოს სისხლის სანართლის კოდექსის 370-ე  
მუხლით.

/ ა. კვაჭანტირაძე /



სამსახურთო დასკვნა

შესრულებული სამუშაოების საპოლოო

ზორბა №2-ზე

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისში, ლილიანის რაიონის ტერიტორიაზე  
გახსენილი ბაზრატიონის ძალაზე სანიაზო მსელის მოწყობა

დამკვეთი: შპს „ნეს მშენებლობა”

ს ა გ ა რ თ ვ ე ლ ო

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება

„აკადემპროექტი“

GEORGIA

LIMITED COMPANY

„AKADEMPROEQT“

№ 5/I-2016

„14 ” იანვარი 2016 წ

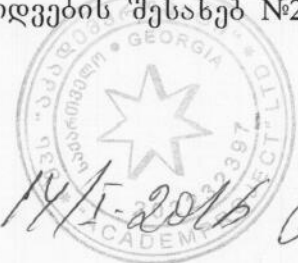
## ექსპერტიზის დასკვნა

შესრულებული სამუშაოების საბოლოო ფორმა №2-ზე

ვახუშტი ბაბუაშვილის ძურაზე სანიაღვრე  
შედების მოყვობა

ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია:

- დამკვეთის წერილი.
- ხელშეკრულება დიდუბის რაიონის გამგეობასთან. №2.9.12/10/091
- ექსპერტიზა გავლილი ხარჯთაღრიცხვა
- შესრულებული სამუშაოების აქტები №1 და №2.
- ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“-ს მიერ შპს „ნდს მშენებლობა“-ს მიერ შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირების დამოწმებული და ხელმოწერილი სამუშაოების აქტები. №1 და №2
- შესყიდული მასალების ანგარიშ/ფაქტურები.
- ხელშეკრულებები ტვირთის გადამზიდავ მდლოლებთან.
- შიდა გადაზიდვების ანგარიშ/ფაქტურები.
- შეთანხმების ოქმი №1 2015 წლის 21 სექტემბრის ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №2.9.12/10/081-ის დანართი.



14/1-2016 ქ. ბ. მ.

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონში, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის დირებულება ექსპერტიზაგავლილი ხარჯთაღრიცხვით შეადგენდა: 86160,03 ლარს. (ოთხმოცდაექვსი ათას ასსამოცი ლარი და 03 თეთრი). ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია”-ს მიერ ინსპექტრებული შესრულებული სამუშაოების აქტებით საბოლოო დირებულებამ შეადგინა: აქტი №1 36160.02 ლარი (ოცდაორექვსმეტი ათას ასსამოცი ლარი და 02 თეთრი), აქტი №2 47131,59 (ორმოცდაშვიდი ათას ასოცდაორომეტი ლარი და 59 თეთრი). სულ №1 და №2 აქტებით შესრულებული სამუშაოების მთლი დირებულება შეადგენს: 83291,61 ლარს. (ოთხმოცდასამი ათას ორასოთხმოცდათერთმეტი ლარი და 61 თეთრი).

შესრულებული სამუშაოების მთლიანი დირებულება ფორმა №2-ბის მიხედვით შეადგენს: 83291,61 ლარს მათ შორის:

1. შესყიდული მასალების ხარჯები 34828,84 ლარი (იხ. დანართი №1).
2. მანქანა/მექანიზმებისთვის დიზენის საწვავი 15950.50 (იხ. დანართი №2)
3. ხელფასები და სხვა ხარჯები 32512,27 ლარი

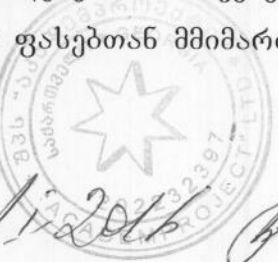
შესრულებული სამუშაოების აქტებში (ფორმა №2-ში) მოცულობების და რაოდენობების დადგენა მოხდა ქ. თბილისის მერიას დაქვემდებარებული ორგანიზაციის სსსაიპ „ლაბორატორია”-ს ექსპერტების მიერ.

აღნიშნული სამუშაოების შესრულება მოხდა ფორმაჟორული სიტუაციაში, რის შედეგად ხარჯთაღრიცხვა და შესაბამისად ფორმა №2-ბი შედგენილი საბაზრო ფასებით.

## დასკვნა

შპს „ნდს მშენებლობა”-ს მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ში ნაჩვენები ერთეული სამუშაოს სახეობაზე გათვალისწინებული მასალების, ტრანსპორტის და ხელფასის ხარჯები არ აღემატებიან დღეისათვის არსებულ საბაზრო ფასებს.

ექსპერტმა გადამოწმა შესრულებულ სამუშაოებზე წარმოდგენილი დახარჯული მასალების სასაქონლო ზედნადებებში ნაჩვენები ერთეულის ფასების შესაბამისობა ფორმა №2-ში ნაჩვენებ ფასებთან მმიმართებაში, ფასები სრულ თანხვედრაშია.



14/12/2016  
PROJECT

ფორმა №2-ში ნაწარმოები დარიცხვები შეესაბამება „სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის წესის შესახებ” საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების მინისტრის 2012 წლის 12 ივლისის ბრძანება №1-1/463-ის მოთხოვნებს.

შპს „ნდს მშენებლობა”-ს მიერ ქ. თბილისში, დიდუბის რაიონში, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობაზე, წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების აქტებით №1 და №2, დაფიქსირებული მთლიანი ღირებულება 83291,61 ლარი (ოთხმოცდასამი ათას ორასოთხმოცდათერთმეტი ლარი და 61 თეთრი) ინჟინერ ექსპერტიზისათვის მისაღებია. (იხ დანართი) შესრულებული სამუშაოების ექსპერტიზის თანხა შეადგენს: 1199.40 ლარს.

#### გამოყენებული მასალები და დოკუმენტაცია

1. ქ. თბილისში, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის ხარჯთარიცხვა,
2. შესრულებული სამუშაოების აქტები (ფორმა №2-ბი)
3. 2015 წლის III-IV კვარტლის სამშენებლო რესურსების ფასები.
4. ლიცენზია საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციის ექსპერტიზაზე

დამოუკიდებელი ექსპერტი

მშენებლობის სახარჯთაღრიცხვო

ნაწილში:

/ა. კვაჭანტირაძე/



**ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**  
**№2.9.12/10/081**

21 სექტემბერი 2015 წელი

ერთის მხრივ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა, მდებარე: ქ. თბილისი, გრ. რობაქიძის გამზ. №2 (შემდგომში „შესყიდვები“), რაიონის გამგებლის – ორგანიზაციაში მართვის და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. „ნდს მშენებლობა“, მდებარე: ქ. თბილისი, ბელიაშვილის ქ. №2/27 (შემდგომში „მინიტოლებელი“), ხელმძღვანელის ზურაბ გუგეშვილის სახით, ეხელშემდგარებლით რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, საფუძველზე, ვდებოთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**1. ხელშეკრულების საგანი, ობიექტი და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

- 1.1. ხელშეკრულების საგანი: ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანალვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით „სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ საქართველოს კონის მე-10<sup>1</sup> მუხლის მე-3 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტისა და „გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ლექტრონული ტენცერისა და ელექტრონული ტენცერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სახელმწიფო შესყიდვის სააგნტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის №9 ბრძანების მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტის მოთხოვნათა შესაბამისად (ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს თავმჯდომარის 2015 წლის 17 სექტემბრის თანხმობის წერილი)
- 1.2. ხელშეკრულების ობიექტია: ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანალვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოები;
- 1.3. კლასიფიკატორის კოდი 45232400 კანალიზაციის შენიერებლაბა.
- 1.4. ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და მოქმედებს 2015 წლის 31 დეკემბრამდე.

**2. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება**

- 2.1. შესყიდვის ობიექტის ფასი განისაზღვრა ლარგბში ყველა ვადასასადის ჩათვლით
- 2.2. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგინება 268820,72 (ორასასამოცდარევა ათას რვაასოცი დარი და 72 თვთრი) ლარს უკეთ გიასისაბადების ჩათვლით.
- 2.3. შესასრულებებლი სამუშაოების ღირებულების დეტალური აღწერა და მოცულობები თან ახლავს წინმდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგინს მის განუყოფელ ნაწილს.

**3. სამუშაოების შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი**

- 3.1. სამუშაოების მიწოდების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან ეტაპობრივად, 2015 წლის 21 ოქტომბერამდე.
- 3.2. მიწოდებებლი ვალდებულია სამუშაოები დაწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არარუგვიანეს 3 (სამი) კალონდარული დღის ვადაში.
- 3.3. მიწოდების ადგილი: ქ.თბილისი, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩა.
- 3.4. სამუშაოების შესრულებისას გათვალისწინებული უნდა იქნას საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის №55 დადგენილების მოთხოვნები.
- 3.5. სამუშაოს დასრულების შემდეგ შესრულებებლი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათვავს უფლოს სამუშაო დაცვით მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანაღვარებისაგან, მასალებისაგან, დროუბითი ნაგებობებისაგან, ასევე სამშენებლო ნარჩენებისაგან.

#### 4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება

4.1 მიმწოდებელი ეტაპობრივად ჩაბარებს შემსყიდველს შესრულებულ სამუშაოებს. მიმწოდებლის მიერ შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) დასრულების შემდეგ შემსყიდველის მიერ შერჩეული საექსპორტო ჯგუფი – ა.ი.პ. „თბილისის მუნიციპალური ლაპორატორია“ განახორციელებს შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტეპის) რაოდენობრივი და ხარისხობრივი პარამეტრების შემოწმებას. სამუშაოების ეტაპობრივი მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის საფუძველზე, რომელიც დადასტურებული უნდა იყოს საექსპერტო ჯგუფის ა.ი.პ. „თბილისის მუნიციპალური ლაპორატორია“-ს – მიერ და მიმწოდებლის საამისოდ უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელისმოწერით. სამუშაოთა საბოლოო მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მათი დამთავრების შემდეგ თანახმად ტექნიკური პირობებისა, მოქმედი სამშენებლო ნორმებითა და წესებით განსაზღვრული აქტების საფუძველზე.

4.2. საექსპერტო ჯგუფის ა.ი.პ. „თბილისის მუნიციპალური ლაპორატორია“ -ს – მიერ შესყიდვის ობიექტის ან მისი ნაწილის (ეტაპი) რაოდენობრივი და ხარისხობრივი პარამეტრების დროს დაუფექტების ან ნაკლის გამოვლენის შემთხვევაში შემსყიდველი ოპერატორულად, წერილობითი სახით, აცნობებს მიმწოდებელს შემოწმების შედეგის – დაწუნებული სამუშაოს და წუნდების მიზეზებს.

4.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების პერიოდულ ინსექტირებას და კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლზე და მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე პასუხისმგებელ პირებს შემსყიდველის მხრიდან წარმოადგენს:

ა) ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და წროექტირების განყოფილების თანამშრომელ(ებ)ი:

- თეიმურაზ თქრომელიძე;
- გიორგი ბარათაშვილი

#### 5. ხარისხის გარანტია

5.1. წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად შესრულებული და გადმოცემული სამუშაოების საგარანტიო პერიოდი შედგენს 3 (სამი) წელს დაწყებული სამუშაოების დამთავრებიდან.

5.2. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვანეს 30 დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარჯების აღმოფხვრა.

5.3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებებით საშმენებლო სამუშაოების ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი და ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამშენებლო ნორმებითა და წესებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს და სტანდარტებს.

#### 6. ანგარიშსწორება

6.1. შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით;

6.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება აღნიშნული სამუშაოებისათვის ბიუჯეტიდან მიზნობრივად გამოყოფილი თანხების შესაბამისად, რისთვისაც მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი ღორუმენტები: ფორმა №2 და საქართველოს კანონმდებლობით ვათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო ღორუმენტაცია, საბოლოო ანგარიშსწორებისათვის კი მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტი, საქართველოს კანონმდებლობით ვათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო ღორუმენტაცია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

6.3. შესრულებული სამუშაოების ანგარიშსწორება განხორციელდება ფორმა №2-ის და მიღება-ჩაბარების აქტის წარმოდგენიდან არაუგვანეს 10 (ათი) საბანჭო დღის განმავლობაში.

6.4 მდ შემთხვევაში თუ „მიმწოდებელი“ დარღვევის ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადებს დაეკისრება პირგასამტებლოს გადახდა, „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია უარი თქვას სანაცვლო

ვალდებულების შესრულებაზე მიმწოდებლის მიერ პირგასამტეხლოს თანხის სრული ოდენობით დაფარვამდე.

6.5. შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება მიმწოდებელთან განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორებით, ლარებში.

## 7. ფასები

7.1. ხელშეკრულებაში დაფიქსირებული ფასების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციის საოცვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

7.2. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევების დადგომის დროს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების ზრდა შესაძლებელია არაუმტეს სახლშეკრულები დირებულების 10%-ის ფარგლებში, სხვა რისკებს იღებს მიმწოდებელი.

## 8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1. იმისთვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოებნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შესრულებლივის გამო, გამოიყენება მექანიზმის შემდეგი სახე – უპირობო, გამოითხოვდი საბანკო გარანტია, რომელიც უნდა წარმოადგინოს მიმწოდებების ხელშეკრულების გაფორმებიდან 7 (შვიდი) სამუშაო დღის ვადაში, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის იღებითი (სახლმწიფო შესყიდვების საგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 07 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის 21-ე მუხლის შე-2<sup>1</sup> პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებები უფლებამოსილია წარმოადგინოს ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია განახევრებული ოდენობით) რომლის მოქმედების ვადა 30 (ოცდათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.. (წარმოსადგენ საბანკო გარანტიის ნიშვნით დანართის სახით თან ახლავს ხელშეკრულებას).

8.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაკერივნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება).

8.3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ შემსყიდველი მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტის გაფორმებიდან 1 თვეს ვადაში მიმწოდებლის მოთხოვნით უზრუნველყოფს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის დამრუნებას.

8.4. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზანების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე უზრუნველყოფს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის დაბრუნებას.

## 9. შხარეთა უფლება-მოვალეობები

9.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

9.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

9.2.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შესრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩამოყალიბების მიმწოდებელად ყველა განსაკუთრებული გარემოებების წარმოშობის შესახებ;

9.2.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

9.2.4. წერილობითი ფორმით დაუყოვნებლივ აცნობოს მიმწოდებელს რაიმე დეფექტის ან ნაკლის აღმოჩენის შესახებ.

9.3. შემსყიდველს უფლება აქვს:

- 9.3.1. განახორციელოს კონტროლი და ზედამხედველობა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებების პირობების დაცვაზე;
- 9.3.2. განახორციელოს შესრულებული სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობა და შეამოწმოს მათი შესაბამისობა შემსყიდველის ქვეყანაში მოქმედი მშენებლობის ნორმებისა და წესებში გათვალისწინებული ხარისხის კრიტერიუმების, ტექნიკური სპეციფიკაციების, საქართველოში მოქმედი სტანდარტების გაფალისწინებით.
- 9.3.3. ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;
- 9.3.4. საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადგებული ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგნილი საკალიფიკაციო მონაცემები ყალბი აღმოჩნდება;
- 9.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
- 9.4.1. დორულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;
- 9.4.2. საშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება დადგენილ ვალებში;
- 9.4.3. გაფურმოს საერთო და სპეც. სამუშაოთა წარმოების ურნალები და ფარული სამუშაოების აქტები;
- 9.4.4. სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უსარისხოდ შესრულებული სამუშაო შესყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯების გაწევის გარეშე;
- 9.4.5. სამუშაოების შესასრულებლად აუცილებელი მასალები, აღჭურვილობა და მექანიზმების მოწოდება უზრუნველყოფილი უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ საკუთარი შესაძლებლობებით და რესურსებით და მიმწოდებლი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხელშეული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებლს.
- 9.4.6. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში მათ მიღებამდე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობისა და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.
- 9.4.7. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის განვითარებისა და ავეտქების თავიდან ასაცილებლად.
- 9.4.8. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შესყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე;
- 9.4.9. სამუშაოების დასრულების შემდეგ 3 წლის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩნდის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უსარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;
- 9.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:
- 9.5.1. მოსთხოვოს შემსყიდველ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების დარებულების ანაზღაურება;

## 10. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 10.1 წანამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს საექსპორტო ჯგუფი ა.ი.პ. „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“, რომელსაც უნდა შეასრულოს ქ. თბილისის დაცვების რაონის ტერიტორიაზე ვაზუსტი ბაგრატონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების შესაბამისი დეფექტური აქტებისა და ტექნიკური დავალებების ექსპერტიზა, ტექნიკური და მშენებლობის უსაფრთხოების ზედამხედველობა, ლაბორატორიული კლევის მომსახურება, შესრულებული სამუშაოთა აქტის (ფორმა №2) დადასტურება.

- 10.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დაგვენა სელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებით.
- 10.3 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობის აცნობებს მიმწოდებულს დაწუნებული სამუშაოების ნაწილის და წუნდების მიზეზების მითითებით.
- 10.4 გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 10.5. მიმწოდებელმა სამუშაოთა წარმოების ნორმების მიხედვით ისტუმენტურად უნდა აწარმოოს მასალებისა და შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი და მიღებული შედეგის შეიტანოს ყავილელიურად უკრანალში;
- 10.6. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოთა შესრულების ხარისხი. მი შემოწვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შეუსაბამო მასალების გამოყენება.

## 11. სელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიშო სანქციები, უორმ, ოდენომ და გადახდის კადები)

- 11.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, სელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის არაჯეროვნად შესრულების ან-და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიშო სანქციები.
- 11.2. ხელსურულებით ნაკისირი გადატებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევას (გარდა შესრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხრის გონიერული ვადის დარღვევისა) მიმწოდებებლს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ კერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 11.3. ხელშეკრულების გაფორმებილონ სამუშაოების დაწყების 3 (სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებებლს დაეკისრება საჯარიშო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.
- 11.4. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხრის გონიერული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებელოს გადახდა ვადაგადაცილებით წარმოდგენილი და მიღება-ჩაბარების აქტით გაფორმებული დადასტურებული სამუშაოების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 11.5. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებებლს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოვა.
- 11.6. საჯარიშო სანქციით დაკისრულებით თანხა გადახდილი უნდა იქნას მხარისათვის აღნიშნულის თაობაშე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაშე) გაცნიბიდან არაუგვიანეს ერთი თვის ვადაში.
- 11.7. საჯარიშო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებულს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 12. გაუთვალისწინებელი გარემოებები („ფორს-მაჟორი“)

- 12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთ ვალდებულებათა სრულად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაშე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორიცაა: წყალდიღობა, ხანძარი, მიწისძერა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, კარანტინი, საბორვეტო ასიგურების მეცნიერობა, თუ ისინი უშეალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაშე. აღნიშნულ შემთხვევებში ვალდებულებების

შესრულების ვადა შეიძლება გახანგრძლივდეს ხსენებული საგანგებო მდგომარეობების და ბუნებრივი უძღვრებების არსებობის აქტივით.

12.2. მხარე, რომელსაც შევქმნა ფორს-მაჟორის გარემობა, დაუყონებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

12.3. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მოლინი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გრძელდება ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება კომპენსაციის მოთხოვნის უფლების გარეშე.

### 13. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა

13.1. სამუშაოების შესრულების ვადის ცვლილების უფლება მიმწოდებელს შეიძლება მიეცეს შემსყიდველის თანხმობით:

1. "ფორს-მაჟორული" სტუციების ან სხვა ობიექტური მიზეზების შემთხვევაში;

2. გაუთვალისწინებლად ცუდი კლიმატური პირობების შემთხვევაში;

### 14. სადათ საკითხები

14.1. წარმოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ერთობლივი მოლპარაკების საფუძველზე.

14.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოლპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდათი) დღის განმავლობაში ვერ მიაღწევენ შეთანხმებას, მხარეებს უფლება აქვთ მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

### 15. სხვა პირობები

15.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

15.2. მიმწოდებელს არა აქვს უფლება გადასცეს მხსამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

15.3. მხსამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

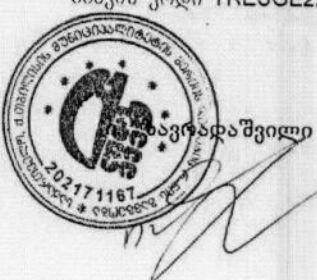
15.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი ოურიდიული ძალა და ინსტანციული მიზანი მხარეების მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირდებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

15.5. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

### 16. მხარეთა იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები

#### "შემსყიდველი"

ქ. თბილისის დიდუბის  
რაიონის გამგეობა ს/კოდი: 202171167  
მის: გრ. რობაქიძის გამზ №2  
ქ.თბილისი, სახელმწიფო ხაზინა  
ა/ა № GE24NB0330100200165022  
ბანკის კოდი TRESGE22



#### "მიმწოდებელი"

შ.ა.ს. "ნდს მშენებლობა"  
ს/კ 206 046 795  
მის: ქ. თბილისი, ბელიაშვილის ქ.№2/27  
სს „საქართველოს ბანკი“  
ბანკის კოდი BAGAGE22  
№ GE47BG0000000890597801  
ელ.მენი: 599 51 92 52



6. გუგეშაშეილი

ქ. თბილისში ვ. ბაბრატიონის ქუჩაზე სანიაზოები მსედის მოწყობის  
სამუშაოების საორიენტაციო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განხო- მილება	რაოდენო- ბა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>მოსამართები სამუშაოები</b>					
1	არსებული ახტალტის ხაუარის ჩატრა ხერხით	გრძ.მ.	1095.00	2.00	2190.00
2	ახტალტის ხაუარის მონტერება პნევმატური ჩაქტის გამოყენებით და დატეკირთვა ასუთმცლებლები	გ <sup>3</sup>	71.88	15.00	1078.16
3	არსებული ბორდოურების დემონტაჟი და დასაწყობება შემსყიდვების მიზრ მითითებულ აღიაღზე	გრძ.მ.	26.00	5.00	130.00
4	არსებული ბეტონის ფილების მონსნა პნევმატური ჩაქტის გამოყენებით და დატეკირთვა ასუთმცლებლები	გ <sup>3</sup>	0.51	20.00	10.20
<b>სამუშაოების და სანიაზოების შორის გოჭობა</b>					
5	არაკლივანი გრუნტის დამუშავება (18 კვაბულის გათხრა) მექანიზმით და დატეკირთვა აეტოლოგიმცლებლები	გ <sup>3</sup>	152.25	9.00	1370.25
6	ქვაბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატეკირთვა აეტოლოგიმცლებლები	გ <sup>3</sup>	16.92	20.00	338.33
7	ქვაბულის ქვდლების დროებით გამაგრება ხის შასლით	გ <sup>2</sup>	263.52	4.00	1054.08
8	ქვიშა-ხრეშევანი ნარკე სამუშაოების და შემკვრივება კიბრის ძირის ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება კიბრი სატექნიკო) k=1,22	გ <sup>3</sup>	8.97	22.00	197.33
9	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით	გ <sup>3</sup>	9.51	170.00	1617.04
10	ჭის ქვდლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	გ <sup>3</sup>	33.84	170.00	5753.09
11	ლითონის გამირების მოწყობა d=160-აანი არმატურით	ცალი	44.00	0.00	0.00
		გბ	69.52	20.00	1390.40
12	ლითონის ორტექსებრი კოჭი №14	გრძ. მ.	1.24	0.00	0.00
		გბ	18.10	20.00	362.00
13	ორტექსებრი კოჭის შედებვა ანტიკორზებლი საფეხავით.	გ <sup>2</sup>	0.84	10.00	8.43
14	რეინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X2X0.28.) მოწყობა ჩარჩო-ხუჭის გარეშე (K-1 სამუშაოების ჭის კამერაზე)	ცალი	1.00	850.00	850.00
15	DN=1000 მმ რეინა-ბეტონის რეილებით h=0.9 მ (KЦ 10-9) K-1 სამუშაოების ჭის კულის მოწყობა	ცალი	2.00	100.00	200.00
16	რეინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (12X1.2X0.28.) მოწყობა თუჭის ჩარჩო-ხუჭის (K-1 სამუშაოების ჭის კულზე)	კომპლ	1.00	350.00	350.00

17	რეინა-ბეტონის გადასურვის ფილის (2X1.7X0.28) მოწყობა თუკის ჩარჩო-ხუცის (K-2 სათვალთვალო ჭანებ)	კომპლ	1.00	750.00	750.00
18	რეინა-ბეტონის გადასურვის ფილის (1.5X1.5X0.2) მოწყობა თუკის ჩარჩო-ხუცის	კომპლ	5.00	350.00	1750.00
19	თუკის ცხაურების ჩარჩოთი	კომპლ	12.00	350.00	4200.00
20	ქაბულის დარჩენილი ნაწილის შეცემა ქვაშა-ხრეშოგანი ნარევით, მოსწორება ხელით და უკანებად დატეკნიკა k=1,22	გ <sup>3</sup>	108.00	22.00	2375.95
სანიაზო მოდებობის მოწოდება რეინა-ბეტონის 80ლ/მ307					
21	არაქლდობანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატეკორთვა ა/თვათმცულებებზე	გ <sup>3</sup>	854.48	9.00	7690.34
22	თხრილის ძრის პროცესილირება (მოსწორება) ხელით და დატეკორთვა ა/თვათმცულებებზე	გ <sup>3</sup>	94.94	20.00	1898.85
23	თხრილის გვერდების დროებითი გამაგრება ხის მისალით	გ <sup>2</sup>	1213.36	4.00	4853.42
24	ბალანტის მოწყობა ქვაშა-ხრეშოგანი ნარევით მიღების ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემცნობება კიბრის სატეკნიკო) k=1,22	გ <sup>3</sup>	43.25	22.00	951.41
25	ძალა =1000კმ. რეინა-ბეტონის მიღების ჩაწყობა თხრილში	გრძმ	59.00	320.00	18880.00
26	ძალა =800კმ. რეინა-ბეტონის მიღების ჩაწყობა თხრილში	გრძმ	179.00	145.00	25955.00
27	მიღების გამოღესვის გადაბამის ადგილებზე ქვაშა-ცემენტის (25%) ხსნარით	გ <sup>3</sup>	0.62	170.00	105.68
28	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შეცემა ქვაშა-ხრეშოგანი ნარევით და უკანებად დატეკნიკა k=1,22	გ <sup>3</sup>	915.97	22.00	20151.37
სანიაზო მოდებობის მოწოდება PE მოურივაული 80ლ/მ307					
29	არაქლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატეკორთვა ა/თვათმცულებებზე	გ <sup>3</sup>	527.85	9.00	4750.64
30	თხრილის ძრის პროცესილირება (მოსწორება) ხელით და დატეკორთვა ა/თვათმცულებებზე	გ <sup>3</sup>	58.65	20.00	1173.00
31	თხრილის გვერდების დროებითი გამაგრება ხის მისალით	გ <sup>2</sup>	434.08	4.00	1736.32
32	არსებული სანიაღვრე ჰელის ბეტონის კედლის გამონგრევა პნევმოტურ ჩაქერით, კედლის წინასწარი გაბურღვეთ (მიღის დაერთების ადგილზე) და დატეკორთვა ხელით ა/თვათმცულებებზე	გ <sup>3</sup>	0.75	20.00	15.04
33	ჰის შემატებება გამონგრეულ ადგილზე მიღის დაერთების შემდეგ ქვაშა-ცემენტის (25%) ხსნარით.	გ <sup>3</sup>	0.35	170.00	59.15
34	არსებულ სანიაღვრე ჰელის მოწოდებური ბეტონით	გ <sup>3</sup>	0.22	170.00	37.26
35	ბალანტის მოწყობა ქვაშით სისქით 10 სმ, დატეკნიკა k=1,12	გ <sup>3</sup>	35.03	30.00	1050.87

<b>36</b>	ძ. ადგ.=300შმ. გოფურიორებული მეთევზების ჩაწყობა თხრილში (კუველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	<b>69.20</b>	20.00	1384.00
<b>37</b>	ძ. ადგ.=500შმ. გოფურიორებული მეთევზების ჩაწყობა თხრილში (კუველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	<b>12.60</b>	89.00	1121.40
<b>38</b>	ძ. ადგ.=600შმ. გოფურიორებული მეთევზების ჩაწყობა თხრილში (კუველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	<b>216.00</b>	90.00	19440.00
<b>39</b>	მიღების დაუარეა ქვეშის ფენით სისქით (მიღის ზეპი) 20სმ, k=1,12	მ³	<b>193.77</b>	30.00	5812.98
<b>40</b>	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შეცხება ქვაშა- ხრეშოვინი ნარვეთ და უკენებად დატკეპნ, k=1,22	მ³	<b>295.73</b>	22.00	6506.01
<b>41</b>	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში 15 კმ-ზე	ტონა	<b>3329.95</b>	11.00	36629.46
	ჯამი				<b>186177.45</b>
	ზედამდები ხარჯები		<b>10%</b>		18617.7447
	ჯამი				<b>204795.19</b>
	გუმიური დაგროვება		<b>8%</b>		16383.6153
	ჯამი				<b>221178.81</b>
	გურგალისტინგტლი ხარჯი		<b>3%</b>		6635.36421
	ჯამი				<b>227814.17</b>
	დღე		<b>18%</b>		41006.5508
	ჯამი				<b>268820.72</b>

შემსყიდველი:

ქ.თბილისს მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგებელი  
გამგებლის მოადგილე



მიმწოდებებლი:

შ.ა.ს. "ნდს მშენებლობა"

დირექტორი:

შ. გუგუშვილი



შეთანხმების ოქმი №1  
2015 წლის 21 სექტემბრის ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების  
შესახებ №2.9.12/10/081-ის  
დანართი

ქ. თბილისი

06 ოქტომბერი 2015 წელი

ჩენ ქამო ხელისმომწერი ერთის მხრივ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა ("შემდგომში "შესყიდველი"), რაიონის გამგებლის ირმა ზავრადაშვილის სახით და მეორეს მხრივ შ.ა.ს. "ნდს მშენებლობა" ("შემდგომში "მიმწოდებელი"), მისი ხელმძღვანელის ზურაბ გუგუშაშვილის სახით ეაფორმებო 2015 წლის 21 სექტემბრის №2.9.12/10/081 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დანართს:

ხელშეკრულების თანახმად, როგორც გადაუდებელი აუცილებლობა, უნდა განხორციელებულიყო ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვე ქსელის მოწყობის სამუშაოები ხელშეკრულების ჯამური ღირებულებით 268820.72 ლარი.

იმის გამო, რომ ვ. ბაგრატიონის ქუჩაზე იცვლებოდა გზის საფარი და პარალელურ რეჟიმში, შესღუდულ დროში, უნდა მომხდარიყო სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა, საჭირო გახდა მხოლოდ აუცილებელი, პრობლემების აღმომხერელი, სამუშაოების შესრულება. უერძოდ ისეთი სამუშაოების განხორციელება, რომლებიც უხევი ნაღების შემთხვევაში, მოხსნიდა ვ. ბაგრატიონის ქუჩაზე საცხოვრებელი სახლების დატბორევისა და დაზიანების საკითხს.

აღნიშნულიდან გამომდინარე სპეცირ გახდა სამუშაოების მხოლოდ ნაწილის შესრულება და შესაბამისად სახარჯთაღრიცხვო თანხაც შემცირდა 182660.70 ლარით და გახდა 86160.02 ლარი.

ამასთან დაკავშირებით წარმოდგენილია გამგეობის ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსის მ.შ 2015 წლის 06 ოქტომბრის მოხსენებითი ბარათი №10-42/7593.

ხელშეკრულების მე-15 მუხლის 15.5 პუნქტის საფუძველზე, მხარეები შეთანხმდნენ შემდეგზე:

1. შევიდეს ცვლილება 2015 წლის 21 სექტემბრის №2.9.12/10/081 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დანართში. ცვლილებებშეტანილი, დაზუსტებული ხარჯთარიცხვა შეთანხმების ოქმის თან ერთვის.
2. ს/ადგითშნული ცვლილებების გათვალისწინებით ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შემცირდეს 182660.70 ლარით და გახდეს 86160.02 ლარი;
3. შევიდეს ცვლილება 2015 წლის 21 სექტემბრის №2.9.12/10/081 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების მე-2 მუხლის 22.-პუნქტში ხელშეკრულების საერთო ღირებულება და ჩამოყალიბდეს შემდეგი სახით: ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 86160.02 (ოთხმოცდაექვსი

ათას ასსამოცი ლარი და 02 თეთრი) ლარს ყველა გადასახადების ჩათვლით.

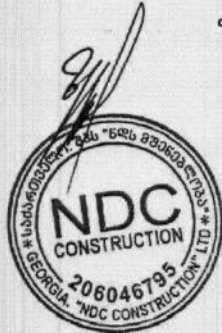
4. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა რჩება უცვლელი.

ქ. თბილისის დიდუბის  
რაიონის გამგეობა  
გამგებელი



შ.ს. "ნდს მშენებლობა"-ს  
დირექტორი

ზურაბ გუბეშაშვილი



ქ. თბილისში გ. ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღმრე ქსელის მოწყობის  
სამუშაოების დაზუსტებული ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზო- მილება	რაოდენ- ობა	ერთეუ- ლის ფასი	ჯამი
<b>მოსამაშევალი სამუშაოები</b>					
1	ასეპტული ასეფალტის საფარის ჩატრა ხერხით	გრძ.მ.	125.00	2.00	250.00
2	ასეფალტის საფარის მინგრევა ანექმატური ჩატრის გამოყენებით და დატყვართვა ა/სეფალტულებულებები	გ <sup>3</sup>	30.00	15.00	450.00
3	ასეპტული პორტაციულის დატრიტული და დასამუშაოება უემისულდებულის მიერ მისამარტინულ აგრეგატები	გრძ.მ.	10.00	5.00	50.00
4	ასეპტული ბეტონის ყოდების მოსხია ანექმატური ჩატრის გამოყენებით და დატყვართვა ა/სეფალტულებულებები	გ <sup>3</sup>	0.51	20.00	10.20
<b>სამუშაოების და სანიაღმრი გადასამუშაოები</b>					
5	არაკლდებანი გრძენის დაშუალება (18 ქვაბულის გათხრა) მექანიზებით და დატევირთვა ა/ტროკეტმცველებულებები	გ <sup>3</sup>	32.00	9.00	288.00
6	ძაბულის მიზან პროფილის უემისულდებულება (მოსწორება) ხელით და დატევირთვა ა/ტროკეტმცველებულებები	გ <sup>3</sup>	6.40	20.00	128.00
7	ძაბულის კემლუბის დროუბით გამაგრება ხის ზხალით	გ <sup>2</sup>	40.00	4.00	160.00
8	ძვირა-ხრეშეონი ნიტერი სათვალთვადო და ხანიაღმრე ჭიბის მიზან ქვეშ (ნაკრა ხელით და შემცველებები კაბრი ხატკენით) k=1.22	გ <sup>3</sup>	6.00	22.00	132.00
9	ჭიბი ძარის მოწყობა მონიტორი ბეტონით	გ <sup>3</sup>	4.00	170.00	680.00
10	ჭიბი კედლების მოწყობა მონიტორი ბეტონით	გ <sup>3</sup>	12.80	170.00	2176.00
11	დოკონის გამოწების მოწყობა ძ=16მმ-იანი აზმატურით	ცალი	44.00	0.00	0.00
		გბ	69.52	20.00	1390.40
12	დოკონის ურჩევებრივი კოჭი №14	გრძ.მ.	1.24	0.00	0.00
		გბ	18.10	20.00	362.00
13	ორტეგუბრი კოჭის შეცვალა ანტიკონტრინეული საცემავით.	გ <sup>2</sup>	0.84	10.00	8.43
14	რენი-ა-დეტრინის გადახურების ფილის (2X2X0.28) მოწყობა ნარჩი-ხურის გარეშე (K-1 სათვალთვადო ჭიბი ქამერაზე)	ცალი	1.00	850.00	850.00
15	DN=1000 შ რენი-ა-დეტრინის როდებით h=0.9 შ (K11 10-9) K-1 სათვალთვადო ჭიბი ყვლის მოწყობა	ცალი	2.00	100.00	200.00
16	რენი-ა-დეტრინის გადახურების ფილის (2X1.7X0.28) მოწყობა თუჯის ნარჩი-ხური (K-2 სათვალთვადო ჭიბი)	კომპლ	1.00	750.00	750.00
17	თუჯის ცხატები ჩარჩოთ	კომპლ	3.00	350.00	1050.00
18	ძაბულის დანერიციით ნაშილის შეცვალა ქუმა-ხრეშემოქმნი ნარჩი-ხური მოსწორება ხელით და ტენციონ დატემპი k=1.22	გ <sup>3</sup>	17.00	22.00	374.00
<b>სანიაღმრი კოდემტორის მოწყობა რენი-ა-დეტრინის მიღებით</b>					
19	არაკლდებანი გრძენის დამზადება (თხრილის გაჭრა) მექანიზებით და დატევირთვა ა/ტროკეტმცველებულებები	გ <sup>3</sup>	482.00	9.00	4338.00

თხრილის ძირის პროცესუალიზება (მისწოდება) ხელით და დატვირთვა / არაინდიკაციული გადასახლება	გ <sup>3</sup>	48.20	20.00	964.00
21 ბილილის ქართული ქართული შემთხვევაში ნარევით მიღების ქვეშ (ჩატრა ხელით და შემქვერება ვიპრო სატექნიკო) k=1,22	გ <sup>3</sup>	11.73	22.00	258.10
22 ძალა = 1000შშ. რკინა-ბეტონის მიღების ჩატყობის ნარევით თხრილში	გრძ.გ	51.00	320.00	16320.00
23 მიღების გამოყენება გადასახლის ადგილებში ქოშა-ცემენტის (25%) ხსნარით	გ <sup>3</sup>	0.40	170.00	68.00
24 თხრილის დარჩენილი ნაწილის შეკვება ქართული შემთხვევაში ნარევით და უცნებად დატექნიკა, k=1,22	გ <sup>3</sup>	540.00	22.00	11880.00
სანიაზო პრეცენტობის მომზობა PE პრიციპიული ვილაბი				
25 არაკლასოფანის გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) შექმნისმებით და დატვირთვა / არაინდიკაციული გადასახლება	გ <sup>3</sup>	32.00	9.00	288.00
26 თხრილის დარჩენილი ნაწილის პროფილითება (მისწოდება) ხელით და დატვირთვა / არაინდიკაციული გადასახლება	გ <sup>3</sup>	6.80	20.00	136.00
27 არატექულ სანიაზო ჰერიტაჟის შეცვლის კედლის გამონგრევა მნიშვნელური ნივთით, დაღლის წინასწორი გამონგრევით (მიღების დაგროვების ადგილები) და დატვირთვა ხელით არაინდიკული გადასახლება	გ <sup>3</sup>	2.10	20.00	42.00
28 ჰის შემათქმება გამონგრევით ადგილზე მიღების დაგროვების შემჩვენ ქაშა- ცემენტის (25%) სანიაზო.	გ <sup>3</sup>	1.20	170.00	204.00
29 არატექულ სანიაზო ქედში ქედით მიღების შეკრების დამტერიფირება (ამოჭილვა) მონიტორინგი ბეტონით	გ <sup>3</sup>	0.30	170.00	51.00
30 ბალიშის მოწყობა ქაშა-ცემენტის 10 სმ, დატექნიკა k=1,12	გ <sup>3</sup>	4.10	30.00	123.00
31 ძალა = 500შშ. გრუნტითებული PE მიღების ჩატყობის ნარევით თხრილში (კველა საჭირო ფასონური ნაწილის გამოყენებით)	გრძ.გ	22.00	89.00	1958.00
32 მიღების დაფარით ქიმით შენის ფენით სისქით (მიღების ზევით) 20სშ, k=1,12	გ <sup>3</sup>	14.60	30.00	438.00
33 თხრილის დარჩენილი ნაწილის შეკვება ქართული შემთხვევაში ნარევით და უცნებად დატექნიკა, k=1,22	გ <sup>3</sup>	12.30	22.00	270.60
34 გრუნტისა და სამუშაოების ნაგების გარეანა ნაუკარში 15 ქმ-ზე	ტონა	1184.02	11.00	13024.20
<b>ჯამი</b>				
<sup>ზედნადები ხარჯები 10%</sup>		10%		5967.19
<sup>ჯამი</sup>				65639.13
<sup>გაუთვალისწინებული ხარჯები 3%</sup>		3%		1969.17
<sup>ჯამი</sup>				67608.31
<sup>გეგმიური დაგროვება - 8%</sup>		8%		5408.66
<sup>ჯამი</sup>				73016.97
<sup>დღგ - 18 %</sup>		18%		13143.05
<sup>ჯამი</sup>				86160.03



რე.გუგუშვილი/

გვარი: "ნდს მემკებლობა"-ს დირექტორი:



დიდუშის რაომის გამოყენების გარეშემოსავალის გარეშემოსავალი

ო. მ.

ქალაქ თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობა

ცოტის №2

ობიექტის დასახელება: ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქუჩაზე მოწყობის  
სამუშაობა

ხელშეკრულება: 2015 წლის 21 სექტემბერი № 2.9.12/10/081  
შემსრულებელი: მს "ნეს შენგელია" (ს/კ 206046795)

28.09.2015 წ.

შესრულებული სამუშაო აქტი №1 (1 ეტაპი)

№	სამუშაოს დასახელება	განხილული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
<b>მოსამადიპი სამუშაო</b>					
1	არხებული ისფალისი საფარის ჩაქრა ხერხით	გრძ.მ.	65.00	2.00	130.00
2	ასფალტის საფარის მონგრევა მნეტმარტი ჩაქრის გამოყენებით და დატვირთვით ასეთიმცვლელის	გ <sup>3</sup>	12.00	15.00	180.00
3	არხებული ძორდებულის გეომონიტი და დასაწყობებელი შემსყიდვის მიურ მითითებულ აღგადეს	გრძ.მ.	10.00	5.00	50.00
4	არხებული ბეტონის ფილების მოხსნა მნეტმარტი ჩაქრის გამოყენებით და დატვირთვით ასეთიმცვლელის	გ <sup>3</sup>	0.51	20.00	10.20
<b>საივალითადო და სანიაღვრე პედის მოწყობა</b>					
5	არაკედებული გრძელის დამტუშებები (18 ჭრალის გათხრა) მექანიზმებით და დატვირთვით აეროსილიტიცლების	გ <sup>3</sup>	22.02	9.00	198.18
6	ქაბულის ძორის პროცედურები (მინიტორები) ხელით და დატვირთვით აეროსილიტიცლების	გ <sup>3</sup>	4.01	20.00	80.20
8	ქაბულის ძორის ხარჯი ხარვეზით და ხანიაღვრე ქედის ძორის ქედი (ნაერი ხელით და შეტკრივება გიბრი სატექნიკო) k=1.22	გ <sup>3</sup>	2.80	22.00	61.60
9	ქის ძორის მიწაზე მონილიტური ბეტონით	გ <sup>3</sup>	2.20	170.00	374.00
10	ქის ძოდების მიწაზე მონილიტური ბეტონით	გ <sup>3</sup>	7.58	170.00	1288.60
12	დაზიანის თრექსებრი კოჭი №14	გრძ.მ.	1.24	0.00	0.00
13	თრექსებრი კოჭის შედება ანტიკრისიული სადებაუთ.	გ <sup>2</sup>	18.10	20.00	362.00
17	რეინალდების გაღისებების ფილის (2X1.7X0.2მ.) მიწაზე თეთა სარჩევებით (K-2 ხარვეზით ქაბული)	კომპლ	1.00	750.00	750.00
19	თეთა ცხალუები სარჩევო	კომპლ	3.00	350.00	1050.00
20	ქაბულის დაზიანის ხარჯის შეტკრივება ქაბულის ქაბულის ხარჯით, მოხსენება ხელით და უწყებად დატექნიკის k=1.22	გ <sup>3</sup>	9.10	22.00	200.20
<b>სანიაღვრე კოდენტორის მოწყობა რაოდ-გატონის 80ლიტი</b>					
21	არაკედებული გრძელის დამტუშებები (თხრილის გატრა) მექანიზმებით და დატვირთვით ასეთიმცვლელის	გ <sup>3</sup>	186.76	9.00	1680.84
22	თხრილის ძორის პროცედურები (მინიტორები) ხელით და დატვირთვით ასეთიმცვლელის	გ <sup>3</sup>	20.80	20.00	416.00
24	ბაღის მიწაზე ქაბულის ხარჯის მოღების ქედი (ნაერი ხელით და შეტკრივება გიბრი სატექნიკო) k=1.22	გ <sup>3</sup>	4.09	22.00	89.98
25	ძაბული = 1000ლ. რეინალდების მოღების ხარჯის თხრილში	გრძ.მ	21.00	320.00	6720.00
27	მიღების გამოდებება კადამის ლინიტების შემსაცმელის (25მ) ხსნარით	გ <sup>3</sup>	0.07	170.00	11.90

28	თხრილის დაზნებილი ნაწილის შევსება ქვემოთ მოტენი ნარცის კ- ფაჩქვად დატექნიკა, k=1.22	გ <sup>3</sup>	195.45	22.00	4299.90
<b>სანიაზო კოლექტორის მოყვარა PE ბოჭორივა 80ლ/ვ001</b>					
29	არაძლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაცრა) შექმნისებით და დატექილობა ა/თემომიკლებულებები	გ <sup>3</sup>	31.70	9.00	285.30
30	თხრილის ძირის არაუკლიმოტბა (მოსწორება) ხელით და დარცემით ა/თემომიკლებულებები	გ <sup>3</sup>	3.70	20.00	74.00
35	ნაღორშის მოწილი ქვიშით ხისქო 10 სმ, დატექნიკა k=1.12	გ <sup>3</sup>	2.40	30.00	72.00
37	ძ. ა. = 500მმ. გრუნტორუბული PE მოდულის ნიშვნიდა თხრილი (ყველა საჭირო ფასხინური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	12.60	89.00	1121.40
39	მიღების დაფარვა ქვიშის ფეხით ხისქო (მიღის ზეპირ) 20სმ, k=1.12	გ <sup>3</sup>	8.60	30.00	258.00
40	თხრილის დაზნებილი ნაწილის შევსება ქვიშის ხელისუფანი ნარცის და ფაჩქვად დატექნიკა, k=1.22	გ <sup>3</sup>	8.90	22.00	195.80
41	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგების გარეანი ნივთში 15 კმ-შემდეგ	ტონა	529.65	11.00	5826.15
<b>ჯამი</b>					
ზედნადები ხარჯები 10%					
ჯამი					
გეგმიური დაგროვება - 8%					
ჯამი					
დღგ - 18 %					
ჯამი					
<b>36160.02</b>					

ა(ა)მ თბილისის მუნიციპალური დაბორიტორიას დორექტორის მოადგინდე

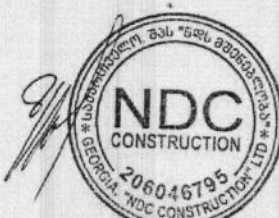


ა(ა)მ თბილისის მუნიციპალური დაბორიტორიას გამოყენების უფროსი:

ა(ა)მ თბილისის მუნიციპალური დაბორიტორიას ტექ ზედამხედველი:

ქამიერადური შემოწმება ა(ა)მ თბილისის მუნიციპალური დაბორიტორიას  
ტექნიკურ-ეკონომიკური განვითარების უფროსი:

შემოწმებული მუნიციპალური დაბორიტორია



უკავიანებელი

ქალაქ თბილისის დამუშავის რაონის გამგეობა

ფორმა №2

(ოპერატორის დასახელება: ქ. თბილისში კ. ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაური) ქსელის მოწყობის სამუშაობა

ხელშეკრულება: 2015 წლის 21 სექტემბრი №2.9.12/10/081, შეანაბეჭება №1 06 ოქტომბერი 2015 წ.

შემსრულებელი: შპს "ნდ მშენებლობა"

აქტი N 2 (II ეტაპი)

20.10.2015

Nº	სამუშაოს დასახელება	განხო- მილება	რაოდენ ობა	ერთეულის უასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
მოსამართული სამუშაოები					
1	არაბეჭდი ასუალტის საფარის ჩაჭრა ხერხით	გრძ.მ.	60,00	2,00	120,00
2	ასუალტის საფარის მონიტორინგ პრემიუმი ჩაჭრის გამოყენებით და დატერიტუალური ა/თვითმცლებლური	გ³	18,00	15,00	270,00
სამუშაოები და სანიაღვრო პარის მოწყობა					
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (18 ქაბულის გათხრა) მექანიზმებით და დატერიტუალური ა/თვითმცლებლური	გ³	9,98	9,00	89,82
6	ქვაბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატერიტუალური ა/თვითმცლებლური	გ³	2,39	20,00	47,80
8	ქვაბულის ნარევი ნარევი სათვალთვალო და სანიაღვრო ჰების ძირის ქვეშ (ჩაჭრა ხელით და შემცემება ვიბრო სატექნიკო) k=1,22	გ³	3,20	22,00	70,40
9	ჰის ძირის მოწყობა მონოლიტური ბეტონით	გ³	1,80	170,00	306,00
10	ჰის კედლების მოწყობა მონოლიტური ბეტონით	გ³	5,22	170,00	887,40
11	ლილონის გამირების მოწყობა d=1683-იანი არმატურით	ცალი	44,00	0,00	0,00
		გბ	69,52	20,00	1390,40
14	რეინ-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X2X0,28) მოწყობა ჩარჩო-ხელის გარეშე (K-1 სათვალთვალო ჰის კამერაზე)	ცალი	1,00	850,00	850,00
15	DN=1000 მმ რეინ-ბეტონის რგოლებით h=0.9 მ (KЦ 10-9) K-1 სათვალთვალო ჰის კედლების მოწყობა	ცალი	2,00	100,00	200,00
18	ქვაბულის დარჩნილი ნაწილის შეცვება ქვაბულის ნარევით, მოსწორება ხელით და ფენებად დატეკება k=1,22	გ³	7,90	22,00	173,80
სანიაღვრო პრედისტრის მოწყობა რაინა-ბეტონის 80ლ/კბილი					
19	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატერიტუალური ა/თვითმცლებლური	გ³	295,24	9,00	2657,16
20	ასრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატერიტუალური ა/თვითმცლებლური	გ³	27,40	20,00	548,00
21	ბალაშის მოწყობა ქვაბულის ნარევით ნარევით მიღების ქვეშ (ჩაჭრა ხელით და შემცემება ვიბრო სატექნიკო) k=1,22	გ³	7,64	22,00	168,08
22	d <sub>მას</sub> =1000მმ. რეინ-ბეტონის მიღების ჩაჭრის თხრილში	გრძ.მ	29,70	320,00	9504,00
23	მიღების გამოღესვა გადამშენის ადგილებში ქვაბულების (25%) ხსნარით	გ³	0,33	170,00	56,10
24	თხრილის დარჩნილი ნაწილის შეცვება ქვაბულის ნარევით და ფენებად დატეკება, k=1,22	გ³	344,55	22,00	7580,10
სანიაღვრო პრედისტრის მოწყობა PE ბოლომებული 80ლ/კბილი					
25	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატერიტუალური ა/თვითმცლებლური	გ³	0,30	9,00	2,70

მხრიდის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცვლეულბზე	გ <sup>3</sup>	3,10	20,00	62,00
27 არსებული სანიაღვრე ჭების ბეტონის კედლის გამოწერება პრეცატური ჩატურით, კედლის წინასწარი გაბურდვით (მიღის დაერთების ადგილზე) და დატვირთვა ხელით ა/თვითმცვლეულზე	გ <sup>3</sup>	2,10	20,00	42,00
28 ჭის შებათქაშება გამოწერებულ აღგაღზე მიღის დაერთების შემდეგ ქიმიური ცემენტის (25%) სსნარით.	გ <sup>3</sup>	1,20	170,00	204,00
29 არსებულ სანიაღვრე ჭებში ჭელი ხვრელების დაბეტონება (ამოქოლვა) მინოლითური ბეტონით	გ <sup>3</sup>	0,30	170,00	51,00
30 ბალიშის მოწყობა ქვაშით სისქით 10 სმ, დატექნიკა k=1,12	გ <sup>3</sup>	1,70	30,00	51,00
31 ძ. ა. = 500მმ. გოურინიტული PE მიღების ჩაწყობა თხრილში (კვალი საჭირო ფასინური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.გ	9,40	89,00	836,60
32 მიღების დაფარვა ქვაშის ფენით სისქით (მიღის ზეფით) 20სმ, k=1,12	გ <sup>3</sup>	6,00	30,00	180,00
33 თხრილის დაწენილი ნაწილის შეესხა ქვიშა-ხრუმოვანი ნარევით და ცენტრალ დატექნიკა, k=1,22	გ <sup>3</sup>	3,40	22,00	74,80
34 გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში 15 კმ-ზე	ტონა	654,37	11,00	7198,07
ჯამი				33621,23
ზედნადები სარჯები 10%	10%			3362,12
ჯამი				36983,35
გეგმითური დაგროვება - 8%	8%			2958,67
ჯამი				39942,02
დღგ - 18 %	18%			7189,56
ჯამი				47131,59

ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს  
გირექტორის მოადგილი:

კ.მაკალათია

ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს  
განყოფილების უფროსი:

ა.გაგნიძე

ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს  
ტექ ზედამხედველი:

ა.ქორიქაშვილი

კამირალური შემოწმება ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური  
ლაბორატორია-ს ტექნიკურ-ეკონომიკური განყოფილების უფროსი:

ა.ოთაშვილი

შპს "ნდს მშენებლობა"-ს დირექტორი:

ზ.გუგეშვილი



ქ. თბილის მუნიციპალიტეტის მერია. დიღუბის გამგეობა.

ვახუშტი ბაბუაშვილის ქანაგე სანიაზრე ქველის მოყვითალობა

**ლანარჯული გასალების ხარჯები.**

(დანარი №1)

№/რ	ზედნადები	გამჭიდველი	მიწოდების აღიაღი	გასალის დასახელება	გ/ერთ	რაობა	ფასი	სულ დღგ-ს ჩათვლით	თარიღი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	01966696166	ქს „როიალ ბილდინგ გრუ” №416304387	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	ვ3	6,500	120,000	780,00	20.09.2015
2	0196385554	ქს „როიალ ბილდინგ გრუ” №416304387	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	ვ3	1,500	110,000	165,00	18.09.2015
3	0200908155	ქს „როიალ ბილდინგ გრუ” №416304387	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	ვ3	4,000	110,000	440,00	13.09.2015
4	0200678867	ქს „როიალ ბილდინგ გრუ” №416304387	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	ვ3	4,000	110,000	440,00	12.09.2015
5	0196889333	ქს „დაგე” №416304387	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	ვ3	4,000	110,000	440,00	21.09.2015
6	0204741724	ი/ქ ლელა ხარშილავა	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	CEM II B-P 32.5 N3	ტნა	0,200	220,000	44,00	04.11.2015
	„	„	„	სამშენებლო ქვიშა				„	„
7	0204322077	ი/ქ ლელა ხარშილავა	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	CEM II B-P 32.5 N3	ტნა	0,150	220,000	33,00	02.11.2015
	„	„	„	სამშენებლო ქვიშა				„	„
8	0203657957	ი/ქ ლელა ხარშილავა	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	CEM II B-P 32.5 N3	ტნა	0,200	11,000	22,00	29.10.2015
	„	„	„	სამშენებლო ქვიშა				„	„
9	0196226749	ი/ქ ლელა ხარშილავა	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	სამშენებლო ქვიშა	ტნა	0,100	216,000	21,60	„
	„	„	„	სამშენებლო ქვიშა				„	„
10	0201405888	ი/ქ ლელა ხარშილავა	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	სამშენებლო ქვიშა	ტნა	0,200	10,000	20,00	16.11.2015
	„	„	„	სამშენებლო ქვიშა				„	„
11	0201613329	ი/ქ ლელა ხარშილავა	ვ. ბაგრატიონის ქუჩა	სამშენებლო ქვიშა	ტნა	7,000	2,000	14,00	17.11.2015
	„	„	„	სამშენებლო ქვიშა				„	„

	"-----"	"-----"	"-----"	"-----"	"-----"	"-----"	"-----"	"-----"	"-----"
12	ქა-043557939	შპს „თექნი ტრანს“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბალახი	გვალი	45,000'	0,356	16,00	„-----“
13	ქა-043936597	შპს „თექნი ტრანს“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბალახი	გვალი	506,000	12,000	6072,00	07.05.2015
14	ქა-046218429	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	48,000	14,000	672,00	01.06.2015
15	ქა-047349007	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	56,000	14,000	784,00	04.12.2015
16	ქა-0204756852	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	04.11.2015
17	ქა-0204558967	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	04.11.2015
18	ქა-0204512744	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	03.11.2015
19	ქა-0204325065	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	02.11.2015
20	ქა-0204306559	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	02.11.2015
21	ქა-0204327078	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	02.11.2015
22	ქა-0204381486	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	02.11.2015
23	ქლ-0196467396	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	02.11.2015
24	ქლ-0196453922	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	18.09.2015
25	ქლ-0196241339	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	17.09.2015
26	ქლ-0196239499	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	17.09.2015
27	ქლ-0196237652	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	17.09.2015
28	ქლ-0196237450	შპს „იბერია-მშენი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ლორდი 20-40	გვალი	8,000	14,000	112,00	17.09.2015
29	ქლ-0196415443	შპს „გაგრა“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ხე-ტე	გვალი	0,700	533,333	373,33	18.09.2015
30	ქლ-0196404368	შპს „გაგრა“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	ხე-ტე	გვალი	0,800	533,333	426,67	18.09.2015
31	ქლ-0196172847	შპს „სენდმონოპოლი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	უკი ქვეშა	გვალი	6,000	30,000	180,00	17.09.2015
32	ქლ-0196352583	შპს „სენდმონოპოლი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	უკი ქვეშა	გვალი	5,000	30,000	150,00	18.09.2015
33	ქლ-0196352583	შპს „სენდმონოპოლი“	გ. ბაგრატიონის ქუჩა	უკი ქვეშა	გვალი	5,000	30,000	150,00	26.09.2015

34	ქლ-0196160558	შპს „ლუ. ა. 6. გ“ ს/კ №205237484	გ- ბავრატიონის ქუჩა საბანადიზით პლასტიკის მიერი	გ/გ	36,000*	66,194	2383,00	17.09.2015
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
35	ქ-401538541	სს რუსთავის მექანიკურ- ქარხანა ს/კ №216291527	გ- ბავრატიონის ქუჩა საბანადიზით მილის კრანგა ნარჩი	ცალი	5,000	13,000	65,00	"
36	ქლ-0197087222	შპს „მშენებელი 2012“	გ- ბავრატიონის ქუჩა ხუფი 2X1.7	ცალი	3,000	300,000	900,00	17.09.2015
37	ქლ-0201577390	შპს „მშენებელი 2012“	გ- ბავრატიონის ქუჩა რ/გ ჭა 1-0,3	ცალი	1,000	550,000	550,00	22 09 2015
38	ქლ-0199088738	შპს „მშენებელი 2012“	გ- ბავრატიონის ქუჩა რ/გ ჭა 1-1.5	ცალი	1,000	40,000	40,00	22 09 2015
39	ქ-046940567	შპს „მშენებელი 2012“	გ- ბავრატიონის ქუჩა რ/გ ჭა 1-0.5	ცალი	1,000	180,000	180,00	03.10.2015
40	ქლ-0200514775	შპს „მშენებელი 2012“	ხუფი 12X1.2	ცალი	1,000	55,000	55,00	12.11.2015
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
41	ქლ-0200510592	შპს „ექსიმ ჯგუფი“	გ- ბავრატიონის ქუჩა საგზაო ნიშანი ზურა	ცალი	1,000	110,000	110,00	"
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
42	ქ-480133964	შპს „ლავითი“	გ- ბავრატიონის ქუჩა რკინაგუბრინის მიღმი ღ=1000გგ	ცალი	12,000	1150,000	13800,00	10.10.2015
43	ქ-042501331	შპს „რეალ სტარი“ ს/კ №400082557	გ- ბავრატიონის ქუჩა არმატურა ღ=16 მმ	ტონა	0,360	1476,000	531,36	05.03.2015
	,-----"	,-----"	,-----"	"	"	"	"	"
			არმატურა ღ=22 მმ	ტონა	0,380	1476,000	560,88	"
				ლარი		34828,84		



*ქ. ა. 6. გ*

ქ. იბილისის გუნივიკალიტეტის მერია. დიღების გამგეობა.

ვახუშათი ბასრაჭიონის ქუჩაზე სანიალვენ ქულის მოყვანა

ვერულებელი: ქა. „ნიკ გვერგლიძე“

### დასარჯული დიზენის საზვანის ხარჯები (დანართი №2)

№/რ	ზედნები	გამოიდელი	მდგრადი	გასალის დასახულება	გ/ერთ	რაობა	ფასი	სულ დღგ-ს ჩათვლით	თარიღი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ქა-1333078	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	200,000	1,700	340,00	16.10.2015
2	ქა-1315118	ქას „რომელებრივ საქართველო“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	88,000	1,990	175,12	02.10.1900
3	ქა-1311908	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	100,000	1,740	174,00	23.09.2015
4	ქა-1311909	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	2200,000	1,520	3344,00	30.09.2015
5	ქა-1328243	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	330,000	1,520	501,60	09.10.1900
6	ქა-1301523	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	660,000	1,520	1003,20	19.09.2015
7	ქა-1331523	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	200,000	1,740	348,00	14.10.1900
8	ქა-1331524	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	1170,000	1,520	1778,40	14.10.1900
9	ქა-1333080	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	1200,000	1,430	1716,00	16.10.1900
10	ქა-1315131	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	280,000	1,759	492,52	02.10.1900
11	ქა-1301223	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	460,000	1,520	699,20	18.09.2015
12	ქა-1331434	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	330,000	1,520	501,60	13.09.2015
13	ქა-1327845	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	330,000	1,520	501,60	09.09.2015
14	ქა-1329017	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	330,000	1,520	501,60	11.10.2015
15	ქა-1305385	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	250,000	1,520	380,00	23.09.2015
16	ქა-1304188	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	1660,000	1,520	2523,20	22.09.2015
17	ქა-1333079	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	330,000	1,430	471,90	16.10.2015
18	ქა-1297602	ქას „სოკარ ჯორჯია პეტროლეუმ“	ქას „ნიკ გვერგლობა“	დიზენის საწვავი	ლტ	328,000	1,520	498,56	15.09.2015
					ლარი			1595,50	

ჯამი

141,200,000

ପାତ୍ରକାଳୀନ ମହାକାଵ୍ୟ ଏହିପରିମାଣରେ ଅଧିକାଂଶରେ ଉପରେ  
ଦେଖିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ପରିଚୟ କରିବାକୁ

LXXXVIII

த. புதையூர், திருவாரூபம், விரைவு 10%

მაგრავდ, რომ გას აქვთ უფლება განახორციელოს საპროცესუალ-სამუშაოებით  
საქვიანობა დაწყობითი გადატვირთვის სახის კავშირი.

ლიოცენზე მოქმედებს საქართველოს ტერიტორიაზე

၁၀၂

କାନ୍ତିରେ ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର  
ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର ପାଦମଧ୍ୟରେ ଏହାର

二

საქაოთველოს კონფიდენციალური განვითარების  
მინისტრის მიადგილში, საქვეითლი ზებური  
საღიცევებით საბჭოს თავმჯდომარე

კანტახე ლექსიკა

საპროექტო-სამშენებლო საქმიანობაზე  
№ 3923 სახელმწიფო დაცვითი  
დანართი



## ჩამონათვალი

საპროექტო – სამშენებლო საქმიანობის სახეებისა,  
რომელთა განხორციელების უფლება ეძღვა  
მცს-ს „აკადემიკონექტი“

1. საცხოვრისებელი, სამოქალაქო და საბოგადოებრივი დანიშნულების შენობა-ნაგებობების  
დაპროექტება:
  - საცხოვრისებელი შენობები;
  - ბ. ხუთსართულიანი (მანსარდის ჩათვლით);
  - სამოგადოებრივი შენობები და ნაგებობების დაპროექტება:
  - ბ. ხუთ სართულამდე ან 18 მ. სიმაღლის და დახურული საშუალო სირთულის  
კონსტრუქციის დარბაზები.
2. სამრეწველო, საწარმოო და სახოფლო-სამურნეო შენობა-ნაგებობათა დაპროექტება:
  - საწარმოო შენობა-ნაგებობები:
3. პროექტების ექსპერტიზა (კონსტრუქციული და სახარჯთაღრიცხვო ნაწილები).

გამოშელია 2004 წლის 15 სექტემბერს.

სპეციალიზებული სალიცენზიონ საბჭოს  
თავმჯდომარის მოადგილე



სისი თულაშვილი