

შ.პ.ს. „ავტოდემპროექტი“

№დგ 5/1-201610/2015

„14“ იანვარი 2016 წ

სამშენებლო დასკვნა

შესრულებული სამუშაოების ფორმა №2-ზე

ობიექტის დასახელება: ძ. თბილისში, დიღუბის რაიონის ტერიტორიაზე
ვასუშტი ბაბრათიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ძეხლის მოწყობა.

დამკვეთი: შპს „ნღს მშენებლობა“

შპს „ავტოდემპროექტი“
202232397
ს/ლც №3923
დამოუკიდებელი ექსპერტი
ავთანდილ კვაჭანტირაძე
დაკვეთა № 5/1-2016
„14“ იანვარი 2016 წ.

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

შ.პ.ს. „აკადემპროექტი“

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

№ დე 5/1-2016

„14 ” იანვარი 2016 წ

ხელწერილი

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

/ ა. კვაჭანტირაძე /



საექსპერტო დასკვნა

შესრულებული სამუშაოების საბოლოო

ფორმა №2-ზე

ობიექტის დასახელება: ძ. თბილისში, დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე
მანუშტი ბაბრათიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ძეგლის მოწყობა

დამკვეთი: შპს „ნღვ მშენებლობა“

ს ა ქ 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 ბაბრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობა

ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია:

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



14/1-2016

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონში, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის ღირებულება 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 ღირებულებამ შეადგინა: აქტი №1 36160.02 ლარი (ოცდათექვსმეტი ათას ასსამოცი ლარი და 02 თეთრი), აქტი №2 47131,59 (ორმოცდაშვიდი ათას ასოცდათერთმეტი ლარი და 59 თეთრი). სულ №1 და №2 აქტებით შესრულებული სამუშაოების მთლი ღირებულება შეადგენს: 83291,61 ლარს. (ოთხმოცდასამი ათას ორასოთხმოცდათერთმეტი ლარი და 61 თეთრი).

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

1. შესყიდული მასალების ხარჯები 34828,84 ლარი (იხ. დანართი №1).
2. მანქანა/მექანიზმებისთვის დიზელის 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 ფორსმაჟორული სიტუაციაში, რის შედეგად ხარჯთაღრიცხვა და შესაბამისად ფორმა №2-ბი შედგენილია 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 ზედნაღებებში ნაჩვენები ერთეულის ფასების შესაბამისობა ფორმა №2-ში ნაჩვენებ ფასებთან მმმართველობაში, ფასები სრულ თანხვედრაშია.



14/12/2016

ფორმა №2-ში ნაწარმოები დარიცხვები შეესაბამება „სამშენებლო 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 ხარჯთაღრიცხვა,
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 „შემსყიდველი“), რაიონის გამგებლის – ირმა ზაერადაშვილის სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. „ნდს მშენებლობა“, მდებარე: ქ. თბილისი, ბელიაშვილის ქ. №2/27 (შემდგომში „მიმწოდებელი“), ხელმძღვანელის ზურაბ გუგუშაშვილის სახით, ეხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი, ობიექტი და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 1.1. ხელშეკრულების საგანი: ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად, გამარტივებული შესყიდვის საშუალებით “სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის მე-3 პუნქტის “ბ” ქვეპუნქტისა და “გამარტივებული შესყიდვის, გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ” სახელმწიფო შესყიდვის სააგენტოს 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 სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოები;
- 1.3. კლასიფიკატორის კოდი 45232400 კანალიზაციის მშენებლობა.
- 1.4. ხელშეკრულება ძალაში შედის გაფორმებისთანავე და მოქმედებს 2015 წლის 31 დეკემბრამდე.

2. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

- 2.1. შესყიდვის ობიექტის ფასი განისაზღვრა ლარებში ყველა გადასახადის ჩათვლით
- 2.2 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 268820,72 (ორასსამოცდარვა ათას რვაასოცი ლარი და 72 თეთრი) ლარს ექვლი გადასახადების ჩათვლით.
- 2.3. შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულების დეტალური აღწერა და მოცულობები თან ახლავს წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

3. სამუშაოების შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

- 3.1. სამუშაოების მიწოდების ვადა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან ეტაპობრივად, 2015 წლის 21 ოქტომბრამდე.
- 3.2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან არარუგვიანეს 3 (სამი) კალენდარული 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 შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალეობით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, ღრობითი ნაგებობებისაგან, ასევე საშენებლო ნარჩენებისაგან.

4. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება

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

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

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

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

- თეიმურაზ ოქრომელიძე.
- გიორგი ბარათაშვილი

5. ხარისხის გარანტია

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

5.2. საგარანტიო ვადის განმავლობაში მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიმართვის შემდეგ არაუგვიანეს **30** დღეში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა.

5.3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამშენებლო 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 დოკუმენტები: ფორმა №2 და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია, საბოლოო ანგარიშსწორებისათვის კი მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტი, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს უარი თქვას ანგარიშსწორებაზე.

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

6.4. იმ შემთხვევაში თუ „მიმწოდებელი“ დაარღვევს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვადებს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა, „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია უარი თქვას სანაცლო

ვალდებულების შესრულებაზე მიმწოდებლის მიერ პირგასამტეხლოს თანხის სრული ოდენობით დაფარვამდე.

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

7. ფასები

7.1. ხელშეკრულებაში დაფიქსირებული ფასების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, 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 არაუმეტეს სახელშეკრულებო ღირებულების 10%-ის ფარგლებში, სხვა რისკებს იღებს მიმწოდებელი.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1. იმისთვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება მექანიზმის შემდეგი სახე – უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია, რომელიც უნდა წარმოადგინოს მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმებიდან 7 (შვიდი) სამუშაო დღის ვადაში, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით (სახელმწიფო შესყიდვის სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 07 აპრილის №9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის 21-ე მუხლის მე-2¹ პუნქტის საფუძველზე მიმწოდებელი უფლებამოსილია წარმოადგინოს ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია განახევრებული ოდენობით) რომლის მოქმედების ვადა 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.. (წარმოსადგენი საბანკო გარანტიის ნიშნში დანართის სახით თან ახლავს ხელშეკრულებას).

8.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, 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 თვის ვადაში მიმწოდებლის მოთხოვნით უზრუნველყოფს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიის დაბრუნებას.

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

9. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

9.1. შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოქმედებენ საქართველოს კანონმდებლობის სრული დაცვით.

9.2. შემსყიდველი ვალდებულია:

9.2.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.2.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისას საქმის კურსში ჩააყენოს მიმწოდებელი 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 ღეფექტის 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 გათვალისწინებით.

9.3.3. ხელი მოაწეროს სამუშაოების მიღება-ჩაბარების (შესრულების) აქტებს;

9.3.4. საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად შეაჩეროს ან შეწყვიტოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ დადებული ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი საკვალიფიკაციო მონაცემები ყალბი აღმოჩნდება;

9.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:

9.4.1. დროულად და კეთილსინდისიერად შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები;

9.4.2. სამშენებლო ნორმებისა და წესების სრული დაცვით უზრუნველყოს სამუშაოთა მაღალი ხარისხით შესრულება და მათი დამთავრება დადგინდეს ვადებში;

9.4.3. გააფორმოს საერთო და სპეც. სამუშაოთა წარმოების ჟურნალები და ფარული სამუშაოების აქტები;

9.4.4. სამუშაოების შესრულების პროცესში შეტყობინების მიღებისთანავე აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაო შემსყიდველის 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 მიმწოდებელი პასუხისმგებელი უნდა იყოს აღნიშნული მასალების, აღჭურვილობის და მექანიზმების უსაფრთხოებაზე. ხსენებული მასალების დაკარგვის ან გაუმართაობის შედეგად გამოწვეული რისკი ეკისრება მიმწოდებელს.

9.4.6. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში მათ მიღებამდე საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის 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 გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

9.4.8. ნებისმიერ დროს, წინასწარი შეტყობინების გარეშე დაუშვას შემსყიდველი და მისი წარმომადგენლები სამუშაო მოედნებზე.

9.4.9. სამუშაოების დასრულების შემდეგ 3 წლის განმავლობაში რაიმე წუწის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუწი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია მათი მიზეზით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით;

9.5. მიმწოდებელს უფლება აქვს:

9.5.1. მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება;

10. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

10.1 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს საქსპორტო ჯგუფი ა.ი.პ. „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“, რომელმაც უნდა შეასრულოს ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე ვახუსტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების შესაბამისი დეფექტური აქტებისა და ტექნიკური დავალებების ექსპერტიზა, ტექნიკური და მშენებლობის უსაფრთხოების ზედამხედველობა, ლაბორატორიული კვლევის მომსახურება, შესრულებული სამუშაოთა აქტის (ფორმა №2) დადასტურება.

10.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების პარალელურად მოახდინოს სამუშაოების შემოწმება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.

10.3 შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს მიმწოდებელს დაწუნებული სამუშაოების ნაწილის და წუნლების 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 სისტემატურად უნდა აწარმოოს მასალებისა და შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი და მიღებული შედეგები შეიტანოს ყოველდღიურად ჟურნალში;

10.6. შემსყიდველს უფლება აქვს განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა, მშენებლობის ნებისმიერ მომენტში შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და სამუშაოთა შესრულების ხარისხი. იმ შემთხვევაში, თუ ხარისხი არ აღმოჩნდება სამშენებლო ნორმებისა და სტანდარტების შესაბამისი, შემსყიდველი მხარე უფლებამოსილია შეაჩეროს სამშენებლო სამუშაოთა წარმოება და აკრძალოს შესაბამის მასალების გამოყენება.

11. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

11.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის არაჯეროვნად შესრულების ან და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

11.2. ხელსეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში (გარდა შესრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევისა) მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

11.3. ხელშეკრულების გაფორმებიდან სამუშაოების დაწყების 3 (სამი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

11.4. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხელოს გადახდა ვადაგადაცილებით წარმოდგენილი და მიღება-ჩაბარების აქტით გაფორმებული დადასტურებული სამუშაოების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

11.5. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ.

11.6. საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილი უნდა იქნას მხარისათვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს ერთი თვის ვადაში.

11.7. საჯარიმო სანქციის გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12. გაუთვალისწინებელი გარემოებები („ფორს-მაჟორი“)

12.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთ ვალდებულებათა სრულად ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორცაა: წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნების მკვეთრი შემცირება, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. აღნიშნულ შემთხვევებში ვალდებულებების

შესრულების ვადა შეიძლება გახანგრძლივდეს ხსენებული საგანგებო მდგომარეობების და ბუნებრივი უბედურებების არსებობის პერიოდით.

12.2. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორის გარემოება, დაუყონებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

12.3. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი 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" სიტუაციების ან სხვა ობიექტური მიზეზების შემთხვევაში;
2. გაუთვალისწინებლად ცუდი კლიმატური პირობების შემთხვევაში;

14. საღაო საკითხები

14.1. წამოჭრილი დაგები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

14.2. თუ შემსყიდველი და მიმწოდებელი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) 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 მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

15.3. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ზარჯებითა და რისკით.

15.4. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული 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.პ.ს. „ნდს მშენებლობა“
ს/კ 206 046 795
მის: ქ. თბილისი, ბელიაშვილის ქ. №2/27
სს „საქართველოს ბანკი“
ბანკის კოდი BAGAGE22
№ GE47BG0000000890597801
ელსმენი: 599 51 92 52



ზ. გუგუშაშვილი

დ. თბილისში ვ. გაბრატონის ქუჩაზე სანიღვრე ძეხლის მოწყობის სამუშაოების საორიენტაციო ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
მონტაჟი					
1	არსებული ასფალტის ხაფარის ჩაჭრა ხერხით	გრძ.მ.	1095.00	2.00	2190.00
2	ასფალტის ხაფარის მონგრევა პნემატური ჩაქურის გამოყენებით და დატვირთვა ათვისიმცლელზე	მ ²	71.88	15.00	1078.16
3	არსებული ბორღიურების დემონტაჟი და დასაწყობება შემსყიდველის მიერ მითითებულ ადგილზე	გრძ.მ.	26.00	5.00	130.00
4	არსებული ბეტონის ფილების მოხსნა პნემატური ჩაქურის გამოყენებით და დატვირთვა ათვისიმცლელზე	მ ³	0.51	20.00	10.20
სათვალთვალო და სანიღვრე ზეგის მოწყობა					
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (18 ქვაბულის გათხრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთეიმცლელზე	მ ³	152.25	9.00	1370.25
6	ქვაბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ავტოთეიმცლელზე	მ ²	16.92	20.00	338.33
7	ქვაბულის კედლების დროებით გამაგრება ხის მასალით	მ ²	263.52	4.00	1054.08
8	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარკვი სათვალთვალო და სანიღვრე ჭების ძირის ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება ვიბრო სატექნიკით) k=1,22	მ ²	8.97	22.00	197.33
9	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ²	9.51	170.00	1617.04
10	ჭის კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ²	33.84	170.00	5753.09
11	ლითონის გამირების მოწყობა d=16მმ-იანი არმატურით	ცალი	44.00	0.00	0.00
		კმ	69.52	20.00	1390.40
12	ლითონის ორტესები კოჭი №14	გრძ. მ.	1.24	0.00	0.00
		კმ	18.10	20.00	362.00
13	ორტესები კოჭის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით.	მ ²	0.84	10.00	8.43
14	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X2X0,2მ) მოწყობა ჩარჩო-ხუფის გარეშე (K-1 სათვალთვალო ჭის კამერაზე)	ცალი	1.00	850.00	850.00
15	DN=1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლებით h=0,9 მ (K11 10-9) K-1 სათვალთვალო ჭის ფილის მოწყობა	ცალი	2.00	100.00	200.00
16	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (1,2X1,2X0,2მ) მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუფით (K-1 სათვალთვალო ჭის ფელზე)	კომპლ	1.00	350.00	350.00

17	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X1.7X0.2მ) მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუფით (K-2 სათვალთვალო ჭახე)	კომპლ	1.00	750.00	750.00
18	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (1.5X1.5X0.2) მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუფით	კომპლ	5.00	350.00	1750.00
19	თუჯის ცხაურები ჩარჩოთი	კომპლ	12.00	350.00	4200.00
20	ქვაბულის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარკვეთი, მოსწორება ხელით და ფენებად დატკეპნა $k=1,22$	გ ³	108.00	22.00	2375.95
სანიღვრე კოლმეტროის მოწყობა რკინა-ბეტონის მიწისძვრით					
21	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ ³	854.48	9.00	7690.34
22	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ ³	94.94	20.00	1898.85
23	თხრილის გვერდების დროებითი გამაგრება ხის მასალით	გ ²	1213.36	4.00	4853.42
24	ბაღის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარკვეთი მიწების ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება უბრო სატკეპნით) $k=1,22$	გ ³	43.25	22.00	951.41
25	$d_{ავლ}=1000$ მმ. რკინა-ბეტონის მიწების ჩაწობა თხრილში	გრძ.მ	59.00	320.00	18880.00
26	$d_{ავლ}=800$ მმ. რკინა-ბეტონის მიწების ჩაწობა თხრილში	გრძ.მ	179.00	145.00	25955.00
27	მიწების გამოდევნა გადაბმის ადგილებში ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით	გ ³	0.62	170.00	105.68
28	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარკვეთი და ფენებად დატკეპნა, $k=1,22$	გ ³	915.97	22.00	20151.37
სანიღვრე კოლმეტროის მოწყობა PE ბოჭბრძობული მიწისძვრით					
29	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ ³	527.85	9.00	4750.64
30	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ ³	58.66	20.00	1173.00
31	თხრილის გვერდების დროებითი გამაგრება ხის მასალით	გ ²	434.08	4.00	1736.32
32	არსებული ხანიაღვრე ჭეხვის ბეტონის კედლის გამონგრევა პნემატური ჩაქურით, კედლის წინასწარი დაბურღვით (მიწის დაერთების ადგილზე) და დატვირთვა ხელით ათვისმცდელებზე	გ ³	0.75	20.00	15.04
33	ჭის შებათქაშება გამონგრეულ ადგილზე მიწის დაერთების შემდეგ ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით.	გ ³	0.35	170.00	59.15
34	არსებულ ხანიაღვრე ჭეხვში ძველი ხერხელების დაბეტონება (ამოქოლვა) მონოლითური ბეტონით	გ ³	0.22	170.00	37.26
35	ბაღის მოწყობა ქვიშით სისქით 10 სმ, დატკეპნა $k=1,12$	გ ³	35.03	30.00	1050.87

36	ძალა=300მმ. გოფირებული PE მილების ჩაწობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	69.20	20.00	1384.00
37	ძალა=500მმ. გოფირებული PE მილების ჩაწობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	12.60	89.00	1121.40
38	ძალა=600მმ. გოფირებული PE მილების ჩაწობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	216.00	90.00	19440.00
39	მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ, k=1,12	მ ²	193.77	30.00	5812.98
40	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოუანი ნარევით და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	მ ²	295.73	22.00	6506.01
41	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში 15 კმ-მდე	ტონა	3329.95	11.00	36629.46
	ჯამი				186177.45
	ზედნადები ხარჯები	10%			18617.7447
	ჯამი				204795.19
	გუმბირი დაგროვება	8%			16383.6153
	ჯამი				221178.81
	გაუთვალისწინებელი ხარჯი	3%			6635.36421
	ჯამი				227814.17
	დღგ	18%			41006.5508
	ჯამი				268820.72

შემსყიდველი:

ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა

გამგებლის მოადგილე

[Handwritten signature]



მიმწოდებელი:

შ.პ.ს. "ნდს მშენებლობა"

დირექტორი:



ზ. 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

ჩვენ ქვემო ხელისმომწერნი ერთის მხრივ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა (შემდგომში "შემსყიდველი"), რაიონის გამგებლის ირმა ზავერადაშვილის სახით და მეორეს მხრივ შ.პ.ს. "ნდს მშენებლობა" (შემდგომში "მიმწოდებელი"), მისი ხელმძღვანელის ზურაბ გუგუშაშვილის სახით ვაფორმებთ 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 სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოები ხელშეკრულების ჯამური ღირებულებით 268820.72 ლარი.

იმის გამო, რომ ვ. ბაგრატიონის ქუჩაზე იცვლებოდა გზის საფარი და პარალელურ რეიშიში, შეზღუდულ დროში, უნდა მომხდარიყო სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა, საჭირო გახდა მხოლოდ აუცილებელი, პრობლემების აღმომხერელი, სამუშაოების შესრულება. ვერძოდ ისეთი სამუშაოების განხორციელება, რომლებიც უხეი ნალექის შემთხვევაში, მოხსნიდა ვ. ბაგრატიონის ქუჩაზე საცხოვრებელი სახლების დატბორვისა და დაზიანების საკითს.

აღნიშნულიდან გამომდინარე საჭირო 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 ხარჯთაღრიცხვა შეთანხმების ოქმს თან ერთვის.
2. აღნიშნული 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 2.2-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.

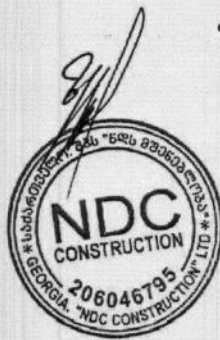
4. ხელშეკრულების ყველა სხვა პირობა რჩება უცვლელი.

ქ. თბილისის დიდუბის
რაიონის გამგეობა
გამგებელი



შ.პ.ს. "ნდს მშენებლობა"-ს
დირექტორი

ზურაბ გუბუაშვილი



ქ. თბილისში ვ. ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების დაზუსტებული ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
მონამუშაოები					
1	არსებული ასფალტის საფარის ჩატრა ხერხით	გრ.მ.	125.00	2.00	250.00
2	ასფალტის საფარის მონგრევა პნემატური ჩაქუჩის გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ²	30.00	15.00	450.00
3	არსებული ბორცვების დემონტაჟი და დასაწყოება შემსყიდველის მიერ მითითებულ ადგილებზე	გრ.მ.	10.00	5.00	50.00
4	არსებული ბეტონის ფილების მოხსნა პნემატური ჩაქუჩის გამოყენებით და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ³	0.51	20.00	10.20
სათვალთვალო და სანიაღვრე ზონის მოწყობა					
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (18 კუბულის გათხრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვიმცდელებზე	მ ³	32.00	9.00	288.00
6	ქუბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ავტოთვიმცდელებზე	მ ²	6.40	20.00	128.00
7	ქუბულის კედლების დროებით გამაგრება ხის მასალით	მ ²	40.00	4.00	160.00
8	ქვინა-ბეტონის ნარკვი სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭების ძირის ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრევა ვიბრო სატკეპნით) k=1,22	მ ²	6.00	22.00	132.00
9	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ²	4.00	170.00	680.00
10	ჭის კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ²	12.80	170.00	2176.00
11	ლითონის გამრების მოწყობა d=16მმ-იანი არმატურით	ცალი	44.00	0.00	0.00
		კმ	69.52	20.00	1390.40
12	ლითონის ორტესები კოჭი №14	გრ.მ.	1.24	0.00	0.00
		კმ	18.10	20.00	362.00
13	ორტესები კოჭის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით	მ ²	0.84	10.00	8.43
14	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X2X0,2მ) მოწყობა ჩარჩო-ხუჯის გარეშე (K-1 სათვალთვალო ჭის კამერაზე)	ცალი	1.00	850.00	850.00
15	DN=1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლებით h=0,9 მ (K11 10-9) K-1 სათვალთვალო ჭის ელდის მოწყობა	ცალი	2.00	100.00	200.00
16	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X1,7X0,2მ) მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუჯით (K-2 სათვალთვალო ჭაზე)	კომპლ	1.00	750.00	750.00
17	თუჯის ცხურები ჩარჩოთი	კომპლ	3.00	350.00	1050.00
18	ქუბულის დარწმინდი ნაწილის შევსება ქვინა-ბეტონის ნარკვით, მოსწორება ხელით და ფენებად დატკეპნა k=1,22	მ ³	17.00	22.00	374.00
სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა რკინა-ბეტონის მილბინით					
19	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხროლის გატრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ა/თვითმცდელებზე	მ ³	482.00	9.00	4338.00

	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვითმცდელებზე	მ ³	48.20	20.00	964.00
21	ბაღის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მიწების ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრელობა ვიბრო სატექნიკო) k=1,22	მ ³	11.73	22.00	258.10
22	ძალა=1000მმ რკინა-ბეტონის მიწების ჩაწობა თხრილში	გრძ.მ	51.00	320.00	16320.00
23	მიწების გამოღვსვა გადაბმის ადგილებში ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით	მ ³	0.40	170.00	68.00
24	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	მ ³	540.00	22.00	11880.00
სანიტარული კომუნიკაციის მოწყობა PE გოფორირებული მიწებით					
25	არაკედული გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვითმცდელებზე	მ ³	32.00	9.00	288.00
26	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვითმცდელებზე	მ ³	6.80	20.00	136.00
27	არსებული სანიტარული ტუბის ბეტონის კედლის გამორგვევა პნემატური ჩაქუჩით, კედლის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაგროვების ადგილზე) და დატვირთვა ხელით ათვითმცდელებზე	მ ³	2.10	20.00	42.00
28	ტუბის შებათქაშება გამორგვევად ადგილზე მილის დაგროვების შესვლა ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით.	მ ³	1.20	170.00	204.00
29	არსებულ სანიტარულ ტუბში ძველი ხერხების დაბეტონება (ამოქაღვია) მონოლითური ბეტონით	მ ³	0.30	170.00	51.00
30	ბაღის მოწყობა ქვიშით სისქით 10 სმ, დატკეპნა k=1,12	მ ³	4.10	30.00	123.00
31	ძალა=500მმ. გოფორირებული PE მიწების ჩაწობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	22.00	89.00	1958.00
32	მიწების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მიწის ზევით) 20სმ, k=1,12	მ ³	14.60	30.00	438.00
33	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	მ ³	12.30	22.00	270.60
34	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში 15 კმ-მდე	ტონა	1184.02	11.00	13024.20
	ჯამი				59671.94
	ზედნაღები ხარჯები 10%		10%		5967.19
	ჯამი				65639.13
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%		3%		1969.17
	ჯამი				67608.31
	ბეგმიური დაგროვება - 8%		8%		5408.66
	ჯამი				73016.97
	დღგ - 18 %		18%		13143.05
	ჯამი				86160.03

შპს "ნდს მშენებლობა"-ს დირექტორი:



რ. გუგუშვილი

დიდუბის რაიონის გამგეობა



ქალაქ თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობა

ფორმა №2

ობიექტის მასშტაბი: ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე, ვახუშტი ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოები

ხელშეკრულება: 2015 წლის 21 სექტემბერი № 2.9.12/10/081

შემსრულებელი: შპს "ნღვ შენებლობა" (ს/კ 206046795)

28.09.2015 წ.

შესრულებული სამუშაო აქტი №1 (1 ეტაპი)

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	არსებული ასფალტის საფარის ნაჭრა ხერხით	გრძ.მ.	65.00	2.00	130.00
2	ასფალტის საფარის მონგრევა პნემატური ჩაქუნის გამოყენებით და დატვირთვა ათვითმკვლელებზე	მ ³	12.00	15.00	180.00
3	არსებული ბორდიურების დემონტაჟი და დასაწკობება შემსუფთგების მიერ მოითხოვულ ადგილებზე	გრძ.მ.	10.00	5.00	50.00
4	არსებული ბეტონის ფილების მოხსნა პნემატური ჩაქუნის გამოყენებით და დატვირთვა ათვითმკვლელებზე	მ ³	0.51	20.00	10.20
სათვალთვალო და სანიაღვრე ბუნის მოწყობა					
5	არაკედლოვანი გრუნტის დამუშავება (18 ქვაბულის გათხრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ავტოთვიმკვლელებზე	მ ³	22.02	9.00	198.18
6	ქვაბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ავტოთვიმკვლელებზე	მ ³	4.01	20.00	80.20
8	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სათვალთვალო და სანიაღვრე ჭეხის ძირის ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება უბრო სატკეპნით) k=1,22	მ ³	2.80	22.00	61.60
9	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ³	2.20	170.00	374.00
10	ჭის კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	მ ³	7.58	170.00	1288.60
12	დითონის ორტყეხები კოჭი №14	გრძ.მ.	1.24	0.00	0.00
		კმ	18.10	20.00	362.00
13	ორტყეხები კოჭის შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით.	მ ²	0.84	10.00	8.43
17	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X1.7X0.2მ) მოწყობა თუჯის ჩარჩო-ხუფით (K-2 სათვალთვალო ჭაზე)	კომპლ	1.00	750.00	750.00
19	თუჯის ცხაურები ჩარჩოთ	კომპლ	3.00	350.00	1050.00
20	ქვაბულის დარმენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოსწორება ხელით და ფენებად დატკეპნი k=1,22	მ ³	9.10	22.00	200.20
სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა რკინა-ბეტონის მილიებით					
21	არაკედლოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვითმკვლელებზე	მ ³	186.76	9.00	1680.84
22	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვითმკვლელებზე	მ ³	20.80	20.00	416.00
24	ბაღიშის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მიწების ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება უბრო სატკეპნით) k=1,22	მ ³	4.09	22.00	89.98
25	d _{გაბ.} =1000მმ, რკინა-ბეტონის მიწების ნაწილობა თხრილში	გრძ.მ	21.00	320.00	6720.00
27	მიწების გამოღვსვა გაბაბის ადგილებში ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით	მ ³	0.07	170.00	11.90

28	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოიანი ნარევი და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	მ ³	195.45	22.00	4299.90
სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა PE ბოჭბრძობიანი მონაკვეთით					
29	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიკური და დატკეპნის ათვისებულ მანქანებზე	მ ³	31.70	9.00	285.30
30	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატკეპნის ათვისებულ მანქანებზე	მ ³	3.70	20.00	74.00
35	ბადიშის მოწყობა ქვიშით ხისქით 10 სმ, დატკეპნა k=1,12	მ ³	2.40	30.00	72.00
37	d _{მდ} =500მმ გოფირებული PE მილუბის ჩაწობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასიანი ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	12.60	89.00	1121.40
39	მილუბის დაფარვა ქვიშის ფენით ხისქით (მილის ზევით) 20სმ, k=1,12	მ ³	8.60	30.00	258.00
40	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოიანი ნარევი და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	მ ³	8.90	22.00	195.80
41	გრუნტისა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში 15 კმ-მდე	ტონა	529.65	11.00	5826.15
	ჯამი				25794.68
	ზედნადები ხარჯები 10%	10%			2579.47
	ჯამი				28374.15
	გეგმიური დაგროვება - 8%	8%			2269.93
	ჯამი				30644.08
	დღგ - 18 %	18%			5515.93
	ჯამი				36160.02

ა)იმ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს დირექტორის მოადგილე

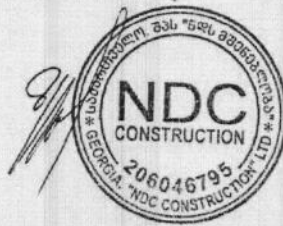


ა)იმ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს განყოფილების უფროსი

ა)იმ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს ტექ. ხელმძღვანელი

კამერალური შემოწმება ა)იმ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს ტექნიკურ-კონსტრუქციულ განყოფილების უფროსი:

შპს"ნდს" მშენებლობა"-ს დირექტორი



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

კლასია
იკავისიძე
აკვირიკაშვილი
აბოთაშვილი
ხავეშიაშვილი

ქალაქ თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობა

ფორმა №2

ოპიკატის მასშტაბი: ქ. თბილისში ვ. ბაგრატიონის ქუჩაზე სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოები

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

შემსრულებელი: შპს "ნდს მშენებლობა"

აქტი N 2 (II ეტაპი)

20.10.2015

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
მოსამზადებელი სამუშაოები					
1	არსებული ასფალტის საფარის ჩატრა ხერხით	გრძ.მ.	60,00	2,00	120,00
2	ასფალტის საფარის მონგრევა პნევმატური ნაჭუნის გამოყენებით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ³	18,00	15,00	270,00
სათვალთვალო და სანიაღვრე ზედა მონტაჟი					
5	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (18 ქვაბულის გათხრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ³	9,98	9,00	89,82
6	ქვაბულის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ³	2,39	20,00	47,80
8	ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი სათვალთვალო და სანიაღვრე ზედა მონტაჟი (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება ვიბრო სატკეპნით) k=1,22	გ³	3,20	22,00	70,40
9	ჭის ძირის მოწყობა მონოლითური ბეტონით	გ³	1,80	170,00	306,00
10	ჭის კედლების მოწყობა მონოლითური ბეტონით	გ³	5,22	170,00	887,40
11	ლითონის გამირების მოწყობა d=16მმ-იანი არმატურით	ცალი	44,00	0,00	0,00
		კვ	69,52	20,00	1390,40
14	რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილის (2X2X0,2მ) მოწყობა ჩარჩო-ხუფის გარეშე (K-1 სათვალთვალო ჭის კამერაზე)	ცალი	1,00	850,00	850,00
15	DN=1000 მმ რკინა-ბეტონის რგოლებით h=0,9 მ (KII 10-9) K-1 სათვალთვალო ჭის ყელის მოწყობა	ცალი	2,00	100,00	200,00
18	ქვაბულის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით, მოსწორება ხელით და ფენებად დატკეპნა k=1,22	გ³	7,90	22,00	173,80
სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა რკინა-ბეტონის მილებით					
19	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ³	295,24	9,00	2657,16
20	თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ³	27,40	20,00	548,00
21	ბაღის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით მილების ქვეშ (ჩაყრა ხელით და შემკვრივება ვიბრო სატკეპნით) k=1,22	გ³	7,64	22,00	168,08
22	d _{შეღ.} =1000მმ. რკინა-ბეტონის მილების ჩაყრა თხრილში	გრძ.მ	29,70	320,00	9504,00
23	მილების გამოღვსვა გადაბმის ადგილებში ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით	გ³	0,33	170,00	56,10
24	თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	გ³	344,55	22,00	7580,10
სანიაღვრე კოლექტორის მოწყობა PE ბოჭორიანული მილებით					
25	არაკლდოვანი გრუნტის დამუშავება (თხრილის გაჭრა) მექანიზმებით და დატვირთვა ათვისმცდელებზე	გ³	0,30	9,00	2,70

თხრილის ძირის პროფილირება (მოსწორება) ხელით და დატვირთვა ა/თვითმცვლელებზე	მ ³	3,10	20,00	62,00
27 არსებული სანიაღვრე ჭეხვის ბეტონის კედლის გამოწვრთვა პნემატური ჩაქუნით, კედლის წინასწარი გაბურღვით (მილის დაერთების ადგილზე) და დატვირთვა ხელით ა/თვითმცვლელებზე	მ ³	2,10	20,00	42,00
28 ჭის შებათქაშება გამოწვრთვულ ადგილზე მილის დაერთების შემდეგ ქვიშა-ცემენტის (25%) ხსნარით.	მ ³	1,20	170,00	204,00
29 არსებულ სანიაღვრე ჭეხვში ძველი ხვრელების დაბეტონება (ამოქოლვა) მონოლითური ბეტონით	მ ³	0,30	170,00	51,00
30 ბადიშის მოწყობა ქვიშით სისქით 10 სმ, დატკეპნა k=1,12	მ ³	1,70	30,00	51,00
31 ძაღ. = 500მმ გოფორბული PE მილების ჩაწყობა თხრილში (ყველა საჭირო ფასონური ნაწილების გამოყენებით)	გრძ.მ	9,40	89,00	836,60
32 მილების დაფარვა ქვიშის ფენით სისქით (მილის ზევით) 20სმ, k=1,12	მ ³	6,00	30,00	180,00
33 თხრილის დარჩენილი ნაწილის შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარკვეთ და ფენებად დატკეპნა, k=1,22	მ ³	3,40	22,00	74,80
34 ტრუნტიხა და სამშენებლო ნაგვის გატანა ნაყარში 15 კმ-მდე	ტონა	654,37	11,00	7198,07
ჯამი				33621,23
ზედნადები ხარჯები 10%	10%			3362,12
ჯამი				36983,35
გეგმიური დაგროვება - 8%	8%			2958,67
ჯამი				39942,02
დღგ - 18 %	18%			7189,56
ჯამი				47131,59

ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს დირექტორის მოადგილე:



ე.შაკალათია

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

ი.გაგნიძე

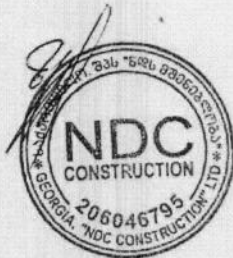
ა(ა)იპ თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია-ს ტექ. ზედამხედველი:

ა.კვიციანი

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

ა.ოთიაშვილი

შპს "ნდს მშენებლობა"-ს დირექტორი:



ზ.გუგუშაშვილი

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია. დიდუბის რაიონი.

პასუხი ბაბრატონის ქუჩაზე სანიტარულ მოწყობაზე

შემსრულებელი: შპს „ნუს მშენებლობა“

დახარჯული მასალების ხარჯები. (დანართი №1)

№/რ	ზენაობა	გამყიდველი	მიწოდების ადგილი	მასალის დასახელება	პ/კრთ	რა-ობა	ფასი	სულ დღგ-ს ჩათვლით	თარიღი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	01966696166	შპს „როიალ ბილდინგ გრუპ“ ს/კ №416304387	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	მ3	6,500	120,000	780,00	20.09.2015
2	0196385554	შპს „როიალ ბილდინგ გრუპ“ ს/კ №416304387	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	მ3	1,500	110,000	165,00	18.09.2015
3	0200908155	შპს „როიალ ბილდინგ გრუპ“ ს/კ №416304387	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	მ3	4,000	110,000	440,00	13.09.2015
4	0200678867	შპს „როიალ ბილდინგ გრუპ“ ს/კ №416304387	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	მ3	4,000	110,000	440,00	12.09.2015
5	0196889333	შპს „დაგუ“ ს/კ №416304387	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	ბეტონი B20 (კონუსი 10)	მ3	4,000	110,000	440,00	21.09.2015
6	0204741724	ი/მ ლელა ხარშილავა	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	CEM II B-P 32.5 N3	ტნა	0,200	220,000	44,00	04.11.2015
				სამშენებლო ქვიშა	ტომბრა	15,000	1,800	27,00	„.....“
7	0204322077	ი/მ ლელა ხარშილავა	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	CEM II B-P 32.5 N3	ტნა	0,150	220,000	33,00	02.11.2015
				სამშენებლო ქვიშა	ტომბრა	15,000	1,800	27,00	„.....“
8	0203657957	ი/მ ლელა ხარშილავა	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	CEM II B-P 32.5 N3	ტომბრა	2,000	11,000	22,00	29.10.2015
				სამშენებლო ქვიშა	ტომბრა	8,000	2,000	16,00	„.....“
9	0196226749	ი/მ ლელა ხარშილავა	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	სამშენებლო ქვიშა	ტომბრა	10,000	1,800	18,00	17.11.2015
				CEM II B-P 32.5 N3	ტნა	0,100	216,000	21,60	„.....“
10	0201405888	ი/მ ლელა ხარშილავა	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	სამშენებლო ქვიშა	ტომბრა	10,000	2,000	20,00	16.11.2015
				CEM II B-P 32.5 N3	ტომბრა	2,000	10,000	20,00	„.....“
11	0201613329	ი/მ ლელა ხარშილავა	მ. ბაგრატიონის ქუჩა	სამშენებლო ქვიშა	ტომბრა	7,000	2,000	14,00	17.11.2015
				CEM II B-P 32.5 N3	ტომბრა	1,000	10,000	10,00	„.....“

34	ელ-0196160558	შპს „დ. ა. ნ. გ.“ ს/კ №205237484	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	საკანალიზაციო პლასტმასის მილი	გ/მ	36,000	66,194	2383,00	17.09.2015
35	ელ-401538541	სს რუსთავის მუნიციპალიტეტის ქარსანა ს/კ №216291527	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	საკანალიზაციო მილის კონტა	ცალი	5,000	13,000	65,00	17.09.2015
36	ელ-0197087222	შპს „მშენებელი 2012“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	ოთხკუთხე ცხაურა (710*710) ჩარჩო	ცალი	3,000	300,000	900,00	22 09.2015
37	ელ-0201577390	შპს „მშენებელი 2012“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	ხუცი 2X1.7	ცალი	1,000	550,000	550,00	22 09.2015
38	ელ-0199088738	შპს „მშენებელი 2012“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	რ/ბ ჭა 1-0,3	ცალი	1,000	40,000	40,00	03.10.2015
39	ელ-046940567	შპს „მშენებელი 2012“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	რ/ბ ჭა 1-1.5	ცალი	1,000	180,000	180,00	12.11.2015
40	ელ-0200514775	შპს „მშენებელი 2012“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	რ/ბ ჭა 1-0.5	ცალი	1,000	55,000	55,00	11.10.2015
41	ელ-0200510592	შპს „ექსიმ ჯაუვი“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	ხუცი 1.2X1.2	ცალი	1,000	350,000	350,00	11.10.2015
				რ/ბ ჭა 1-1.0	ცალი	1,000	110,000	110,00	
				საგზაო ნიშანი მუშა	ცალი	1,000	20,000	20,00	
				საგზაო ბიჭკინტი	ცალი	1,000	50,000	50,00	
				საგზაო ფილეტი	ცალი	4,000	6,000	24,00	
				საგზაო ლენტა	ცალი	1,000	16,000	16,00	
42	ელ-480133964	შპს „დავითი“	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	რკინაბეტონის მილი დ=1000მმ	ცალი	12,000	1150,000	13800,00	10.10.2015
43	ელ-042501331	შპს „რიკალ სტარი“ ს/კ №400082557	პ. ბაგრატიონის ქუჩა	არმატურა დ=16 მმ	ტონა	0,360	1476,000	531,36	05.03.2015
				არმატურა დ=22 მმ	ტონა	0,380	1476,000	560,88	
				ჯამი	ლარი			34828,84	



Handwritten signature and date: 14/11/2015

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია. დიდუბის რაიონი.

განუშვითი ბაზრათიონის მუხარამ ხანიაშვილი მკმლის მოწყობა

შემსრულებელი: შპს „ნდს მშენებლობა“

დახარჯული დიზაინის საწვავის ხარჯები (დანართი №2)

№/რ	ზედნაღები	გამყიდველი	მყიდველი	მასალის დასახელება	ე/ერთ	რა-ობა	ფასი	სულ დღგ-ს ჩათვლით	თარიღი
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	ეა-1333078	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	200,000	1,700	340,00	16.10.2015
2	ეა-1315118	შპს „რომპეტროლ საქართველო“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	88,000	1,990	175,12	02.10.1900
3	ეა-1311908	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	100,000	1,740	174,00	23.09.2015
4	ეა-1311909	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	2200,000	1,520	3344,00	30.09.2015
5	ეა-1328243	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	330,000	1,520	501,60	09.10.1900
6	ეა-1301523	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	660,000	1,520	1003,20	19.09.2015
7	ეა-1331523	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	200,000	1,740	348,00	14.10.1900
8	ეა-1331524	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	1170,000	1,520	1778,40	14.10.1900
9	ეა-1333080	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	1200,000	1,430	1716,00	16.10.1900
10	ეა-1315131	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	280,000	1,759	492,52	02.10.1900
11	ეა-1301223	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	460,000	1,520	699,20	18.09.2015
12	ეა-1331434	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	330,000	1,520	501,60	13.09.2015
13	ეა-1327845	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	330,000	1,520	501,60	09.09.2015
14	ეა-1329017	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	330,000	1,520	501,60	11.10.2015
15	ეა-1305385	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	250,000	1,520	380,00	23.09.2015
16	ეა-1304188	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	1660,000	1,520	2523,20	22.09.2015
17	ეა-1333079	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	330,000	1,430	471,90	16.10.2015
18	ეა-1297602	შპს „სოკარ ჯორჯია პეტროლუმ“	შპს „ნდს მშენებლობა“	დიზელის საწვავი	ლტრ	328,000	1,520	498,56	15.09.2015
					ლარი			15950,50	

ჯამი
14/10/2015

სახელმწიფო ლიცენზია

სლხმ № 3923

საპროექტო-სამშენებლო საქმიანობის განხორციელებაზე
ექლევა შეზოგადი პსახისმშენებლის სპეციალიზაცია „აპრომპროექტი“

ქ. თბილისი, ძურგელის გამზ. №103

მასზედ, რომ მას აქვს უფლება განხორციელოს საპროექტო-სამშენებლო საქმიანობა დანართში მოცემულ სახეობებში.

ლიცენზია მოქმედებს საქართველოს ტერიტორიაზე
განსაკუთრებული პირობები

ლიცენზიის მოქმედების ვადა *ყოველ*
ლიცენზია გაცემულია *15.09.2004წ.*

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების
მინისტრის მოადგილე, სპეციალიზებული
სალიცენზიო საბჭოს თავმჯდომარე

[Handwritten Signature]
ვახტანგ ლუგვა



ჩამონათვალი

საპროექტო – სამშენებლო საქმიანობის სახეებისა,
რომელთა განხორციელების უფლება ეძლევა
შპს-ს „აკადემპროექტი“

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

გაცემულია 2004 წლის 15 სექტემბერს.

სპეციალიზებული სალიცენზიო საბჭოს
თავმჯდომარის მოადგილე



სიკ თულაშვილი