

დანართი-შეთანხმება №1

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიასა და შ.პ.ს „საქმილსადენშენს“ შორის
2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულებაზე

ქ. ქუთაისი

30 ოქტომბერი 2018 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობისა და „მიმწოდებლის“ სატენდერო წინადადების საფუძველზე, №NAT180006521 აუქციონის გარეშე ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიასა და შ.პ.ს „საქმილსადენშენს“ შორის, 2018 წლის 27 ივნისს დაიდო №193 ხელშეკრულება 1053238,44 (ერთი მილიონ ორმოცდაცამეტი ათას ორას ოცდათვრამეტი ლარი და ორმოცდაოთხი თეთრი) ლარზე, რომლითაც განსაზღვრულია ქალაქ ქუთაისში, თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი, მე-2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობის (ღვარსადენთან ერთად) სამუშაოები.

შ.პ.ს „საქმილსადენშენის“ 2018 წლის 25 სექტემბრის №451 (№25270/01 09.10.2018 წ.) და 2018 წლის 9 ოქტომბრის №474 (№25267/01 09.10.2018 წ.) წერილების, შ.პ.ს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფის“ 2018 წლის 22 ოქტომბრის №გ1903 წერილის და ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ინფრასტრუქტურის განვითარების, კეთილმოწყობის და დასუფთავების სამსახურის 2018 წლის 26 ოქტომბრის №13122-01 და 2018 წლის 30 ოქტომბრის №13255-01 მომართვების საფუძველზე აღნიშნული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განხორციელდეს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვებით და დამატებითი სამუშაოებიდან გამომდინარე ხელშეკრულების მე-9 მუხლის გათვალისწინებით მოხდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა 20391,15 (ოცი ათას სამას ოთხმოცდათერთმეტი ლარი და თხუთმეტი თეთრი) ლარით ანუ 1,936%-ით, ასევე სამუშაოების დასრულების ვადა გაგრძელდეს 2018 წლის 29 ნოემბრის ჩათვლით.

აღნიშნულიდან გამომდინარე

ერთის მხრივ, ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია, ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის მოადგილის, მერის მოვალეობის შემსრულებლის, იუზა უგულავას სახით (ქ. ქუთაისი 4600, შ. რუსთაველის გამზ. №3, ს/კ 212721170, ტელ: 24-64-48) (შემდგომში „შემსყიდველი“).

მეორეს მხრივ, შ.პ.ს „საქმილსადენშენი“, მისი დირექტორის, ავთანდილ ლომთაძის სახით (მისამართი: წყალტუბო, ქუთაისის ქუჩა №4, ტელ: 599-51-15-31, ს/კ 221267064) (შემდგომში „მიმწოდებელი“).

ვდებთ ამ შეთანხმებას შემდეგზე:

1. მხარეები თანხმდებიან, რომ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განხორციელდეს კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვებით და დამატებითი სამუშაოებიდან გამომდინარე ხელშეკრულების მე-9 მუხლის გათვალისწინებით მოხდეს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა 20391,15 (ოცი ათას სამას ოთხმოცდათერთმეტი ლარი და თხუთმეტი თეთრი) ლარით ანუ 1,936%-ით (თან ერთვის)
2. მხარეები თანხმდებიან, რომ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით შეადგენს: 1073629,59 (ერთი მილიონ სამოცდაცამეტი ათას ექვსას ოცდაცხრა ლარი და ორმოცდაცხრამეტი თეთრი) ლარს.
3. მხარეები თანხმდებიან, რომ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულების მე-5 მუხლის 5.1 პუნქტი ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით: „მიმწოდებელმა“ ქალაქ ქუთაისში, თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი, მე-2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობის (ღვარსადენთან ერთად) სამუშაოები უნდა განახორციელოს ხელშეკრულების დადებიდან 2018 წლის 29 ნოემბრის ჩათვლით“.
4. მხარეები თანხმდებიან, რომ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულების მე-17 მუხლის 17.1 პუნქტით განსაზღვრული ხელშეკრულების მოქმედების ვადა გაგრძელდეს 2018 წლის 29 დეკემბრის ჩათვლით, გარდა მე-7 მუხლის 7.7 პუნქტისა და მე-8 მუხლის 8.1 პუნქტებით გათვალისწინებული მოთხოვნებისა.
5. მხარეები თანხმდებიან, რომ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულების მე-13 მუხლით გათვალისწინებული საჯარიმო სანქციები გავრცელდება ამ დანართი-შეთანხმების მესამე მუხლით განსაზღვრული პირობის შეუსრულებლობის შემთხვევაში.
6. მხარეები თანხმდებიან, რომ 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №193 ხელშეკრულების მე-12 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, გარანტიის ვადის გაგრძელების და თანხის გაზრდის თაობაზე წარმოდგენილი იქნას არაუგვიანეს 2018 წლის 8 ნოემბრის ჩათვლით, წინააღმდეგ შემთხვევაში ძალადაკარგულად ჩაითვლება აღნიშნული დანართი-შეთანხმება.
7. დანართი-შეთანხმება №1 ძალაში შედის 2018 წლის 26 ოქტომბრიდან და წარმოადგენს 2018 წლის 27 ივნისს დადებული №293 ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის
მოადგილე მერის მოვალეობის შემსრულებელი



ავთანდილ ლომთაძე
შ.პ.ს. „საქმილსადენშენის“ დირექტორი



Handwritten signature in blue ink at the bottom of the page.



საქართველო

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების,
კეთილმოწყობის და დასუფთავების სამსახური

GEORGIA

Infrastructure Development, Public Amenities and Waste Management Department of
Kutaisi City Municipality



4600, საქართველო, ქუთაისი, რუსთაველის გამზ №3

e-mail: kutaisinfrastructura@gmail.com

N 13122-01

26/10/2018

13122-01-3-201810261521



ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის მოვალეობის შემსრულებელს
ბატონ იუზა უგულავას

ბატონო იუზა,

გაცნობებთ, რომ ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიასა და შპს "საქმილსადენმშენ-ს შორის 2018 წლის 27 ივნისს დადებული #193 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ქ.ქუთაისში, თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი, მე 2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობის სამუშაოების წარმოების პროცესში, შექმნილი რეალობიდან გამომდინარე, კონტრაქტორის მიერ შესრულდა პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოები, რაც შესაბამისად საჭიროებს დამატებით სამუშაო დროს და აქედან გამომდინარე, შპს "საქმილსადენმშენი" მ/წლის #25270/01 მომართვით მოითხოვს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების ვადის გადაწევას.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით და შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი"-ს წერილის საფუძველზე, თანახმა ვართ სამუშაოების დასრულების ვადა გაიზარდოს 2018 წლის 30 ნოემბრამდე.

გთხოვთ, თქვენი თანხმობის შემთხვევაში, დაავალოთ საფინანსო პოლიტიკისა და სახელმწიფო შესყიდვების სამსახურს გაუფორმოს დანართი-შეთანხმება შპს "საქმილსადენმშენ"-ს სამუშაოების ვადის გაგრძელებაზე.

დანართი: შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფის" წერილი.

პატივისცემით,
ბექა ყურაშვილი

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეული ინფრასტრუქტურის განვითარების, კეთილმოწყობისა და დასუფთავების სამსახური

შპს
საქმილსადენმშენი

სოფ. კვახჭირი, თერჯოლა საქართველო
☎ (+995) 599 511 531; 599 60 62 64
E-mail: sakmilsadenmsheni@gmail.com
temolomtadze@gmail.com
სს "თიბისი ბანკი" TBCBGE22
ა/ნ GE71TB0300000030467042
ს/ვ 221267064



LTD
SAKMILSADENMSHENI

Kvakhchiri, Terjola, Georgia
☎ (+995) 599 511 531; 599 60 62 64
E-mail: sakmilsadenmsheni@gmail.com
temolomtadze@gmail.com
TBC bank Kutaisi TBCBGE22
b/a GE71TB0300000030467042
ს/ვ 221267064

N451

25 სექტემბერი 2018 წელი

ქ.ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერს
ბატონ: გიორგი ჭილაშვილი

ბატონო გიორგი,

როგორც თქვენთვის არის ცნობილი 2018 წლის 28 ივნისს სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება N193-ის ფარგლებში ვასრულებთ ქალაქ ქუთაისში, თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი, მე-2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობა ღვარსადენთან ერთად სარეაბილიტაციო სამუშაოებს. პროექტით გათვალისწინებული სამუშაოების გარდა საჭიროებამ მოითხოვა დამატებით შესრულებულიყო ისეთი სამუშაოები როგორცაა:

-სანიაღვრე არხების თავების მოხსნის შემდეგ აღმოჩნდა, რომ არსებული გადახურვის ფილები ამორტიზირებულია და მისი შემდგომში გამოყენება უსაფრთხოების მიზნით ყოველად შეუძლებელია. პროექტში ჩადებული 400 ცალი რკინა-ბეტონის ფილების ნაცვლად დამატებით საჭირო შეიქმნა 240 ცალი რკინა-ბეტონის ფილების დამზადება, რაც დამატებით დროსთან არის დაკავშირებული.

-არსებული ქუჩის სავალ ნაწილზე ა/ბეტონის საფარის მოფრეზვის შემდეგ აღმოჩნდა, რომ საფარის სიმაღლის ნიშნული ქუჩის ღერძზე ბევრად მაღალია საპროექტო გრანიტის ბორდიურის ნიშნულთან, ანუ ქუჩის განივი ქანოზი მკვეთრად იზრდება 2,5% ნაცვლად ვლებულობით 12%-ს, რაც ნორმების მიხედვით ყოველად დაუშვებელია. საჭირო შეიქმნა ქუჩის სავალი ნაწილის დაწევა, ანუ არსებული დეფორმირებული საფუძვლის მოხსნა საშუალოდ 40სმ სისქეზე და ახალი საფუძვლის მოწყობა ქვიშახრეშოვანი ნარევით ფრ. 0-70მმ საშუალოდ 20სმ სისქეზე და ფრაქციული ღორღით 0-40 მმ, საშუალოდ 10სმ სისქეზე.

-ახალი დეკორატიული ბოძების ფორმების დადგენამ და ელექტრო კაბელების გაყვანილობის და განათების გაყვანილობამ, ასევე სილქნეტის, მაგთიკომის, ახალი ქსელების და სხვა გაყვანილობა მკვეთრად აგვიანებს საფარისა და საფუძვლის მოწყობის სამუშაოებს. დამატებით შეიქმნა სავალ ნაწილზე წყალგაყვანილობისა და გაზგაყვანილობის სამუშაოების შესრულება და მათთვის სათვალთვალო ჭების მოწყობა.

-თბილისის ქუჩის მე-2 ჩიხში დამატებით შესასრულებელი შეიქმნა სანიაღვრე არხების მოწყობა და მათი დახურვა ცხაურებით.

ბატონო გიორგი, მოგეხსენებათ, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებისთვის, აუცილებლად საჭიროა დამატებითი დროის გათვალისწინება ამიტომ გთხოვთ ურთიერთშორის გაფორმებული ხელშეკრულებით სამუშაოების დასრულება ვადა გაგვიგრძელოთ მიმდინარე წლის 20 დეკემბრამდე.

~ 25270101
09/10/18

პატივისცემით,

შპს "საქმილსადენმშენი"
დირექტორი:

ა.ლომთაძე



საინჟინრო
მონიტორინგის
ჯგუფი
კ. ქუთაისის ქუჩა #8,
თბილისი, საქართველო
ტელ: +995 591 599 292
ელ. ფოსტა: info@emg.ge

წერილი № გ 1903

22 ოქტომბერი, 2018 წელი

ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერს

ბატონ გიორგი ჭილვარიას

ბატონო გიორგი,

თქვენი წერილი (N01/22319, 12/10/2018, რომელიც ეხება ქ. ქუთაისში თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის1-ლი, მე-2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობის სამუშაოებს (NAT180006521). გაცნობებთ, რომ შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფისათვის“ ცნობილია, რომ სამუშაოების წარმოების პროცესში შექმნილი რეალობიდან გამომდინარე, კონტრაქტორს მოუწია პროექტით გაუთვალისწინებელი ისეთი სამუშაოების შესრულება, რომელთაც სჭირდება დამატებითი დრო და ქ. ქუთაისის მერიისადმი მიმართულ N451 წერილში მოყვანილი არგუმენტები შეესაბამება რეალობას. აქედან გამომდინარე, სამუშაოების ხარისხიანად შესასრულებლად შპს „საქმილსადენშენის“ მოთხოვნა სამუშაოთა დასრულების ვადის გადაწევის შესახებ გონივრული დროით, მისაღებია.

დანართი: 3 ფურცელი

პატივისცემით,

გია ჩანტლაძე

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

ტექნიკური დირექტორი



1. The first part of the document is a letter from the Director of the National Institute of Standards and Technology (NIST) to the Director of the National Institute of Health (NIH). The letter discusses the results of a study conducted by NIST on the accuracy of the NIH's measurement of the speed of light. The study found that the NIH's measurement is accurate to within 0.1%.

2. The second part of the document is a report from the National Institute of Standards and Technology (NIST) on the accuracy of the National Institute of Health's (NIH) measurement of the speed of light. The report states that the NIH's measurement is accurate to within 0.1%.

Dr. J. Taylor



18.10.2018



საინჟინრო
მონიტორინგის
აგაფი

კ. ქუთათელაძის ქუჩა #8,
თბილისი, საქართველო
ტელ: +995 591 599 292
ელ. ფოსტა: info@emg.ge

შ.პ.ს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“ _ს
ტექნიკურ დირექტორს ბატონ გია ჩანტლაძეს

ამავე სამსახურის ხარჯთაღრიცხვის,
ხარჯთაღრიცხვის ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის და შესრულებული სამუშაოების
განყოფილების ინსპექტორის ირაკლი გალოგრეს

მ ო ხ ს ე ნ ე ბ ი თ ი ბ ა რ ა თ ი

ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიასა და შპს „საქმილსადენმშენ“-ს შორის გაფორმებული
28.06.2018 წლის N193 ხელშეკრულების (NAT 180006521) შესაბამისად მიმდინარეობს თბილისის
ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი, მე-2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობის
სამუშაოები ღვარსადენთან ერთად.

სამუშაოების წარმოების პროცესში შექმნილი რეალობიდან გამომდინარე კონტრაქტორს მოუწია
პროექტით გაუთვალისწინებელი ისეთი სამუშაოების შესრულება, რომელთაც სჭირდება
დამატებითი დრო და ქ. ქუთაისის მერიისადმი მიმართულ N451 წერილში მოყვანილი
არგუმენტები შეესაბამება რეალობას. აქედან გამომდინარე სამუშაოების ხარისხიანად
შესასრულებლად შპს „საქმილსადენმშენი“-ს მოთხოვნა სამუშაოთა დასრულების ვადის
გადაწევის შესახებ გონივრული დროით სამართლიანია.

დანართი: 3 ფურც.

შ.პ.ს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფის“

ხარჯთაღრიცხვის, ხარჯთაღრიცხვის ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის და შესრულებული
სამუშაოების განყოფილების ინსპექტორი

ირაკლი გალოგრე

17/10/2018



საქართველო
ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის განვითარების,
კეთილმოწყობის და დასუფთავების სამსახური
GEORGIA
Infrastructure Development, Public Amenities and Waste Management Department of
Kutaisi City Municipality



4600, საქართველო, ქუთაისი, რუსთაველის გამზ №3
e-mail: kutaisinfrastructura@gmail.com

N 13255-01
30/10/2018

13255-01-3-201810301728



ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის მოვალეობის შემსრულებელი

ბატონო იუზა,

ბატონ იუზა უგულავას

27/06/2018 წლის №193 ხელშეკრულების შესაბამისად შპს „საქმილსადენშენი“ აწარმოებს თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი ჩიხის, თბილისის ქუჩის მე-2 და მე-4 ჩიხების გზის ა/ბეტონის საფარით მოწყობას ღვარსადენთან ერთად. ფაქტიური მდგომარეობიდან გამომდინარე, გაუთვალისწინებელმა სამუშაოებმა წარმოშვა სამშენებლო სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვის ცვლილების აუცილებლობა და სახელშეკრულებო ღირებულების გაზრდა, რასაც ადასტურებს პროექტის ავტორი.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ჩვენს სამსახურს მიზანშეწონილად მიაჩნია ორგანიზაციამ სამუშაოების წარმოებისას იხელმძღვანელოს გაზრდილი ღირებულების კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვით (სახელშეკრულებო ღირებულება 1 053 238,44 ლარი, კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვით-1 073 629,59 - გაზრდილია 10 %-ის ფარგლებში).

კორექტირება არ საჭიროებს სამშენებლო სამუშაოების ვადის ცვლილებას და შესაბამისად ტექნიკური ზედამხედველობის პოზიციას.

გთხოვთ, თქვენი თანხმობის შემთხვევაში, დაავალოთ საფინანსო პოლიტიკისა და სახელმწიფო შესყიდვების სამსახურს აღნიშნულთან დაკავშირებით მოამზადოს დანართი-შეთანხმება.

პატივისცემით,

ბექა ყურაშვილი

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიის პირველადი სტრუქტურული ერთეული ინფრასტრუქტურის განვითარების, კეთილმოწყობისა და დასუფთავების სამსახური

შპს
საქმილსადენშენი

სოფ. კვახჭირი, თერჯოლა საქართველო
☎ (+995) 599 511 531; 599 60 62 64
E-mail: sakmilsadenmsheni@gmail.com
temolomtadze@gmail.com
სს "თიბისი ბანკი" TBCBGE22
ა/ბ GE71TB0300000030467042
ს/კ 221267064



LTD
SAKMILSADENMSHENI

Kvakhchiri, Terjola, Georgia
☎ (+995) 599 511 531; 599 60 62 64
E-mail: sakmilsadenmsheni@gmail.com
temolomtadze@gmail.com
TBC bank Kutaisi TBCBGE22
b/a GE71TB0300000030467042
I/c 221267064

N474

9 ოქტომბერი 2018 წელი

ბატონო გიორგი

ქ.ქუთაისის მუნიციპალიტეტის შერის
ბატონ: გიორგი ჭიღვარაძე

როგორც მოგეხსენებათ 2018 წლის 18 ივნისს ურთიერთშორის გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N193 ხელშეკრულებით ვახორციელებთ ქალაქ ქუთაისში, თბილისის ქუჩის, თბილისის ქუჩის პირველი, მე-2 და მე-4 ჩიხების ა/ბეტონის საფარის და სანიაღვრე სისტემის მოწყობის სამუშაოებს.

ჩვენი 2018 წლის 25 სექტემბრის N451 წერილით გაცნობებდით სარეაბილიტაციო ქუჩაზე და ჩიხებში წარმოქმნილ დამატებით სამუშაოების შესრულების შესახებ, რომელშიც ვითვალისწინებთ მოსახლეობის მოთხოვნებს და იმ კომუნიკაციების მოწყობას, რომელთა რაოდენობა საკმაოდ ბევრია.

ბატონო გიორგი დამატებით შესასრულებელი სამუშაოების გათვალისწინებით წარმოგიდგენთ კორექტირებულ კრებსით ხარჯთაღრიცხვას, თითოეულ მონაკვეთის კორექტირებულ ხარჯთაღრიცხვებს დამადასტურებელ დოკუმენტთან ერთად. გთხოვთ მიიღოთ მხედველობაში

- დანართი 1. 25 სექტემბერი 2018 წლის N451 წერილი
- 2. კორექტირებული კრებსითი ხარჯთაღრიცხვა-1 ფურცელი
- 3. კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვები- 9 ფურცელი
- 4. კონტრაქტით და ფაქტიურად შესასრულებელი სამუშაოების შედარებითი კრებსითი უწყისი-1 ფურცელი
- 5. კონტრაქტით გათვალისწინებული და ფაქტიურად შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობების და ღირებულებების შედარებითი უწყისები-16 ფურცელი
- 6. გაანგარიშებისათვის საჭირო დამადასტურებელი დოკუმენტები-26 ფურცელი

პატივისცემით,
შპს "საქმილსადენშენი"
დირექტორი:

თ. ლომთაძე
თ. ლომთაძე

N 25267/01
09/10/18

კრეზიტი შედარებითი
ხარჯთაღრიცხვა

№	დასახელება	დირეზულეზა (ლარი)	
		კონტრაქტი	კორექტირებული
1	თბილისის ქუჩა	956458.44	994585.07
2	თბილისის ქუჩის პირველი ჩიხი	20480.06	19883.56
3	თბილისის ქუჩის მე-2 ჩიხი	52652	57580.36
4	თბილისის ქუჩის მე-4 ჩიხი	23647.94	1580.60
	ჯამი	1053238.44	1073629.59

შპს "საქმილსადენშენი"-ს
დირექტორი:



/ავთანდილ ლომიძე/

ქალაქ ქუთაისში თბილისის ქუჩის აზმეტონის საფარით და სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების
კორექტირებული ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოს დასახელება	განხ. ერთ.	რაოდენობა	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი და მანქანების		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13
თავი I - დემონტაჟი										
1	ასფალტის საფარის მოფრეზვა ბარაბანის სიღრმით 2000 მმ-დე სისქით 9 სმ დატვირთვა და გატანა დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	მ2	4945.00					2.00	9890.00	9890.00
2	ასფალტის საფარის მოფრეზვა ბარაბანის სიღრმით 2000 მმ-დე სისქით 5 სმ დატვირთვა და გატანა დამკვეთის მიერ მითითებულ ადგილზე	მ2	4122.00					1.90	7831.80	7831.80
3	საფრეზი მანქანისათვის მოუდგომელ ადგილებში ასფალტის საფარის დანერგვა	მ3	43.00			4.60	197.80	20.00	860.00	1057.80
4	არსებული ბაზალტის ბორცვების დემონტაჟი	კვ.მ	1400.00					0.50	700.00	700.00
5	ტროტუარებზე, ეზოებში შესასვლელებზე, მისასვლელ ეზებზე, ქუჩების და აზმეტონის ფენის აღება 5-15 სმ-ზე	მ ³	494.00					3.5	1729.00	1729.00
6	ბორცვებისათვის მიწის მოქრა ხელით	მ3	119.00			4.60	547.40			547.40
7	გრუნტის დატვირთვა ამანქანებზე და გატანა 10 კმ-ზე	ტ.მ.	1414.35		1.65			5.66	8005.22	8005.22
8	ხრეშვანი გრუნტის დამუშავება ქსკვატორით დატვირთვა ავტო თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება 10 კმ-მანძილზე ნაყარში 2183მ ³ *1.75	ტ.მ.	3820.25					5.66	21622.62	21622.62
ჯამი თავი I										
თავი II - აზმეტონის საფარი										
1	საფუძვლის ქვსაგები ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშვანი ნარევით, ფრაქცია 0-70მმ, საშუალო სისქით 20 სმ	მ ³	754.90	12.7	9587.23	6.00	4529.40	8.36	6310.96	20427.59
2	შუბასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშვანი მასალით	მ3	276.30	4	1105.20	6.00	1657.80	14.40	3978.72	6741.72

3	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა აბეტონის გრანულიატი სისქით 3.5 სმ და ფრამცოლი ღორღის 0-40მმ სისქით 6.5 სმ წარეკით	მ ²		4892.00						0.30	1467.60				1467.6
4	ფრაქციული ღორღი 0-40მმ	მ ³		4892.00	1.51	7386.92							1.63	7973.96	15360.88
5	აბეტონის გრამულიატი ზოდაცა 12კმ-მანძილზე 4892*0.035*2.2	ტ		376.68										2651.83	2651.83
6	ბრანიტის მორდიურების მოწყობა ზოთით 25X10	გრმ.მ.		1600.00	20.00	32000.0				10.00	16000.00			1600.00	49600
7	ბრანიტის ბარდიურების მოწყობა ზოთით 12.5X10	გრმ.მ.		640.00	10.00	6400.0				10.00	6400.00			640.00	13440
8	ბიტუმის ებულსიის მოხსნა	ტ	0.600	2.935	950	2788.25							150.00	440.25	3228.5
9	მსხვილმარცვლოვანი მკვრივი აბეტონისაგან სავარის ქვიშა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²		4892.00	10.80	52833.6				1.60	7827.20		0.95	4647.40	65308.2
10	ბიტუმის ებულსიის მოხსნა	ტ	0.300	2.704	950	2568.8							150.00	405.60	2974.4
11	წვრილმარცვლოვანი ფიროვანი აბეტონისაგან სავარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²		9014.00	11.70	105463.8				1.60	14422.40		0.95	8563.30	128449.5
12	ფენით გადასასვლელების მოწყობა კრანიტის ქვაფენილით ცემენტის ხსნარზე სისქით 4 სმ ფილის ზომა 10X10X20 სმ	მ ²		53.00	55	2915.0				15.00	795.00		1.50	79.50	3789.5
13	ქვიშის მისასვლელებზე ბაზალტის ქვაფენილის მოწყობა ცემენტის ხსნარზე სისქით 4 სმ ფილის ზომა 10*10*20სმ	მ ²		269.00						15.00	4035.00				4035
14	ქვიშის მისასვლელებზე კრანიტის ქვაფენილის მოწყობა ცემენტის ხსნარზე სისქით 4 სმ ფილის ზომა 10*10*20სმ	მ ²		410.00	55	22550.0				15.00	6150.00		1.50	615.00	29315
15	საკომუნიკაციო ბეტონის ქის ძირების მოწყობა ბეტონი მ-250 (14 ერთეული)	მ3		0.70	75	52.5				6.00	4.20			13.44	70.14
16	საკომუნიკაციო ქის რგოლების მოწყობა დ=800მმ	ც		14.00	71.86	1006.04									1006.04
17	საკომუნიკაციო ქის თავის მოწყობა თუჯის ლუქით რკებულის ფილაზე	ც		14.00	200	2800.0									2800
	ჯამი II														
	ტოტუარი														
1	ტოტუარზე ღორღის 0-20 მმ ფრაქციის საფუძვლის მოწყობა სისქით 4სმ	მ ²		2362.00	1.20	2834.40				0.20	472.40		0.35	826.70	4133.50
2	ბრანიტის ქვაფენილის მოწყობა ცემენტის ხსნარზე სისქით 4 სმ ფილის ზომა 10X10X20 სმ	მ ²		2362.00	55.00	129910.00				15.00	35430.00		1.50	3543.00	168883.00

ქალაქ ქუთაისში თბილისის ქუჩის პირველი ჩიხის ა/ბეტონის საფარით და სანიაღვრე ქსელის მოწყობის სამუშაოების კორექტირებულ ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების დასახელება	განზ	რაოდ	მასალა		ხეფასი		მანქანების ზემები		სულ
				კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
თავი I მოსამზადებელი სამუშაოები										
1	ქვიშვითი მოხსნა მქსანიზების გამოყენებით 10სმ სიღრმეზე დატვირთვა ავტოთვიომცდელზე და გატანა ნაყარში	83	59.11					20	1182.20	1182.20
2	მკისნიზებით მიუწვდომელ ადგილებში ქვიშვითის მოხსნა ხელით 5%, ნაყარში გადატანით	83	3.11			4.6	14.31	20.00	62.20	76.51
თავი I ჯამი										
თავი II მიწის ვაკისი										
1	თიხნარში არსებული გატანის ხაზების ქვა-ღორღის მოხსნა და ხეგზით ხაზის გაწმენდა მოსაწყობად მე-3 კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ბუღდონგით, დატვირთვა 0.25 მ3 ჩაშის მოცულობით ქსკაციტორით ავტოთვიომცდელზე და გატანა ნაყარში	მ ³	23.65					20	473	473
2	იგივე მქსანიზებით მიუწვდომელ ადგილებში გრუნტის დამუშავება ხელით, ნაყარში გადატანით	მ ³	124			4.6	5.70	20.00	24.80	30.50
3	პლანირება ავტოგრიდერით	მ2	248.90					0.3	74.67	74.67
თავი II ჯამი										
თავი III საფარის ხაზის მოწყობის სამუშაოები (ტიპი I)										
I	საფეხკლასის მოწყობა ქვიშა-ბრემლიანი ნარევი		24.89	4	99.56	6	149.34	14.4	358.42	607.32



2	ღორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 6სმ	მ ²	248.90	2.500	622.25	0.20	49.78	0.350	87.12	759.15
3	ბიტუმის ემულსიის მოხსნა 1მ ² 600გრ	მ ²	248.90	0.57	141.873			0.090	22.40	164.27
4	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	248.90	12.50	3111.25	6.25	1555.625	0.950	236.46	4903.34
5	ბიტუმის ემულსიის მოხსნა 1მ ² 300გრ	მ ²	248.90	0.28	69.692			0.04	9.96	79.65
6	წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 4სმ		248.90	13.5	3360.15	6.25	1555.625	0.95	236.46	5152.24
	III თავის ჯამი									11665.97

თავი IV სავაზო სამშენის მოწყობის სამუშაოები ქუჩების მიერთებებზე (ბიძი I)

1	არსებული საფარის მოყვანა პროფილზე	მ ²	12.00			6.00	72.00			72.00
2	ღორდის საფუძვლის მოწყობა სისქით 10 სმ	მ ²	12.00	2.50	30.00	0.20	2.40	0.35	4.20	36.60
3	ბიტუმის ემულსიის მოხსნა 1მ ² 600 გრ	მ ²	12.00	0.570	6.84			0.090	1.08	7.92
4	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	12.00	12.5	150.00	7.00	84.00	0.95	11.40	245.40
5	ბიტუმის ემულსიის მოხსნა 1მ ² 300 გრ	მ ²	12.00	0.28	3.36			0.040	0.48	3.84
6	წვრილმარცვლოვანი ასფალტობეტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	12.00	13.5	162.00	7.00	84.00	0.95	11.40	257.40
	III თავის ჯამი									623.16

თავი V სათვალთვალო ქედი

1	სათვალთვალო ქედის ამოწვევა და მოყვანა საპროექტო ნიშნულზე	მ	2	3	6	6	12	4.165	8.33	26.33
---	--	---	---	---	---	---	----	-------	------	-------



ქალაქ ქუთაისში თბილისის ქუჩის მე-2 ჩიხის აშეტონის საფარით და სანაღვერე ქუელის მოწყობის სამუშაოების
კორექტირებელი ხარჯთაღრიცხვა

№	სამუშაოების დასახელება	განზ	რაოდ	მასალა		ხელფასი		მანქან-მექანიზმები		სულ
				კროფისი	ჯამი	კროფისი	ჯამი	კროფისი	ჯამი	
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
თავი 1 სანაღვერე არხის მოწყობის სამუშაოები										
1	სანაღვერე არხებისა და ნაღვერე-მომღებო ქუბისათვის მოწის მოჭრა მუქსინში	მ3	22.02					20.00	440.40	440.40
2	არხების დამუშავება ხელო	მ3	2.68			4.6	12.33			12.33
3	ფიქს დაჭოროთვა ავტომატურად და გატანა ჩაყარში 10 კმ მანძილზე	ტნ	38.00					7	266.00	266.00
4	შსხვილი ქვიშის ბალიშის მოწყობა მიღების ქვეშ 10 სმ და ზემოთ 10 სმ	მ3	2.64	15	39.6	6	15.84	14.4	38.02	93.46
5	ქვიშა ხრეშოვანი ბალიშის მოწყობა სანაღვერე ქულის ბორბისათვის 10 სმ	მ3	0.43	4	1.72	6	2.58	14.4	6.19	10.49
6	სანაღვერე რკინაბეტონის ქვის ძირების მოწყობა ბეტონი მ-200	მ3	0.605	70	42.35	6	3.63	19.2	11.62	57.60
7	სანაღვერე ქვის რკინაბეტონის კედლების მოწყობა ბეტონი მ-200	მ3	2.42	90	217.8	6	14.52	19.2	46.46	278.78
8	სანაღვერე გოფირებული მიღების მოწყობა დ=300 მმ	გრ/მ	12	27	324	4.6	55.2	5	60.00	439.20
9	სანაღვერე არხის გადამყვანის მოწყობა ფოლადის მუხლით დ=325მმ	მ	2	228.81	457.62					457.62
10	სანაღვერე არხის ფოლადის მუხლების შემაკრებელი ფოლადის მილი დ=325მმ	გრ/მ	3	63.56	190.68					190.68
11	თბილისის მუხლები ბალისტი	მ3	9.34	4	37.36	6	56.04	14.4	134.50	227.90



თავი 3 მიწის გაცემა

1	თბილისში არსული გადასახიანებელი ქი-ლორდის მოსხრა და საფარი ხაზის გარკვეულ მონაკვეთებზე 3 კატეგორიის გრუნტის გამოყენება ბუდეისქვით, დაბრუნება 0,25 მ3 წამის მოცულობით ქსკაქაქორით ავტოთვითმკლავებზე და ბაჭანა ნაყარში	მ3	60.00						20	1200.00	1200.00
2	ფეფე ქეჩია ზემოთ მუწადიმულ ადგილებში გრუნტის დაბრუნება ხელით. ნაყარში გადატანით	მ3	3.16		4.6	14.54			20.00	63.20	77.74
3	პლანირება ავტოტრეკტორით	მ2	631.60						0.3	189.48	189.48
	თავი 3 ჯამი										1467.22

თავი 4 ხაგზათ სამუშაოების მოწყობის სამუშაოები (ტიპი I)

1	საფუძვლის მოწყობა ქვის-ბრუნებული ნარევით სისქით 10 სმ	მ3	68	4	272	6	408		14.4	979.20	1659.20
2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 6სმ	მ ²	680.0	2.500	1700	0.20	136		0.35	238.00	2074.00
3	ბითუმის გზის მოსხრა ს ² 600 გრ	მ ²	680.0	0.570	387.6				0.090	61.20	448.80
4	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის ქვედა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	680.0	12.5	8500	5.00	3400		0.95	646.00	12546.00
5	ბითუმის გზის მოსხრა ს ² 300 გრ	მ ²	680.0	0.2800	190.4				0.040	27.20	217.60
6	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბეტონის საფარის ხედა ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	680.0	13.5	9180	5.00	3400		0.95	646.00	13226.00
	4 თავის ჯამი										30171.60

თავი 5 ხაგზათ სამუშაოების მოწყობის სამუშაოები ქუჩების მიკროტექნიკა (ტიპი I)

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



1	არსებული საფარის შეფასება პროცენტზე	მ ²	12.00				5.0	72.00			72.00
2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა ხისქით 10 სმ	მ ²	12.00	2.50	30.00		0.20	2.40	0.35	4.20	36.60
3	ბითუმის ემულსიის მოხსნა მ ² 600 გრ	მ ²	12.00	0.570	6.84				0.090	1.08	7.92
4	მსხვილმარცვლოვანი ასფალტბიტონის საფარის ძირდა ფენის მოწყობა ხისქით 5 სმ	მ ²	12.00	12.5	150.00		5.00	60.00	0.95	11.40	221.40
5	ბითუმის ემულსიის მოხსნა მ ² 300 გრ	მ ²	12.00	0.28	3.36				0.040	0.48	3.84
6	წვრილმარცვლოვანი ასფალტბიტონის საფარის ზედა ფენის მოწყობა ხისქით 4 სმ	მ ²	12.00	13.5	162.00		5.00	60.00	0.95	11.40	233.40
5	თავის ჯამი										575.16
დაჯი 6 ხათვალთვლო ქები											
1	სათვალთვლო ქების ამოწვევა და მოყვანა ხაბროქვე ნიშნულზე	ც	2	3	6		6	12	5	10	28.00
	ბეტონი მ-300	მ3	0.3	80	24		60	18	19.2	5.76	47.76
	6 თავის ჯამი										75.76
	სულ I და 6 თავების ჯამი										41074.84
	ზედნაღები ხარჯები	%	10								4107.48
	ჯამი	%	8								45182.33
	მუშბური დაგროვება	%	3								3614.59
	მაკონკრეტისწინებელი ხარჯები	%									48796.91
	ჯამი										48796.91
	დ.ღ.პ.										8783.44
	სულ ხარჯთაღრიცხვით										57580.36



ს.პ.ს. "სამხელსაფენაშენი" - ს დაინკტორი: *U. Samidze* *სამხელსაფენაშენი*

ქართალში „საფინანსო“ ტერიტორიულ ორგანოს თბილისის ქუჩის მე-IV ნომის გზის აღმშენის ხაზართი მოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოების დასახელება	ზანზ	რაოდ	მსაღა		ხედები		მანქანქანისები		სულ	
				კრთ. ვაბი	ჯამი	კრთ. ვაბი	ჯამი	კრთ. ვაბი	ჯამი		
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
ბარჯთადრიცხვა											
თავი II სეგზო ხაზოხის მოწყობის სამუშაოები (ტიპი I)											
1	ბოთუმის კმულსის მოხზა 13 ² 600 გრ	მ ²	29.0	0.570	16.53				0.090	2.6	19.14
2	მსხეღმარცვლოვანი სვღღოტოტონის სავარის ქკვღა ფენის მოწყობა სისქით 5 სმ	მ ²	29.0	12.5	362.50	5.00	145.00		0.95	27.55	535.05
3	ბოთუმის კმულსის მოხზა 13 ² 300 გრ	მ ²	29.0	0.2800	8.12				0.040	1.16	9.28
4	წკრიღმარცვლოვანი სვღღოტოტონის სავარის ზეღა ფენის მოწყობა სისქით 4 სმ	მ ²	29.0	13.5	391.50	5.00	145.00		0.95	27.55	564.05
II თავის ჯამი											
სულ II თავის ჯამი											
ზღნაღეღი ხარჯები											
ჯამი											
მკმშიური დაგროვება											
ჯამი											
ბოთუმისწინეღეღი ხარჯები											
ჯამი											
რ.ღ.ღ.											
სულ ხარჯთადრიცხვით											
1580.60											



ა. ლომთაძე



(Handwritten signature)

შ.პ.ს საქმიღლბადქმეშენი"-ს

ქ.ქუთაისში თბილისის ქუჩის ა/ზეტონის საფარის და სანიაღვრე ქსელის მოწყობის
კალენდარული გრაფიკი

№ რ	სამუშაოების დასახელება	ხანგრძლივობა		დღეთა რაოდენ ობა	2018 წელი						შენიშ ნაობა	
		დაწყება	დასრულება		ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	დემონტაჟი	27.06.18	31.07.18	56								
2	ა/ზეტონის საფარი	15.10.18	25.11.18	88								
3	ტროტუარი	25.08.18	30.09.18	128								
4	სანიაღვრე სისტემა	05.10.18	25.11.18	69								
5	გარე განათება	15.07.18	31.08.18	114								
	სულ	25.10.18	15.11.18	155								
		01.09.18	25.10.18									
		25.09.18	29.11.18									
		27.06.18	29.11.18									

შ.პ.ს "საქმილსადენშენი"-ს

დირექტორი:

ა. ჯორჯიაძე

ა.ლომთაძე





2018 წლის "27" ივნისის #BB.27.06/01
საგარანტიო წერილის ვადის გაგრძელების შესახებ #98108-1

"05" ნოემბერი, 2018 წელი

გაცნობებთ, რომ შპს „საქმილსადენშენის“ ქალაქ ქუთაისის მერია მიმართ ნაკისრი ვალდებულებების უზრუნველყოფის მიზნით სააქციო საზოგადოება "ბაზისბანკი"-ს მიერ 2018 წლის „27“ ივნისს გაცემულ # **BB.27.06/01** საგარანტიო წერილში („საბანკო გარანტია“) განხორციელდა შემდეგი სახის ცვლილებები:

- საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა განისაზღვრა 2019 წლის 30 იანვრის ჩათვლით
- საგარანტიო თანხის ზღვრული მოცულობა გაიზარდა და 26,331 (ოცდაექვსი ათას სამას ოცდათერთმეტი) ლარის ნაცვლად შეადგეს 26,841 (ოცდაექვსი ათას რვაას ორმოცდაერთი) ლარს

საბანკო გარანტიის ყველა სხვა პირობა დარჩა უცვლელი.

ივანე კაკაურიძე
სერვისცენტრის მენეჯერი

