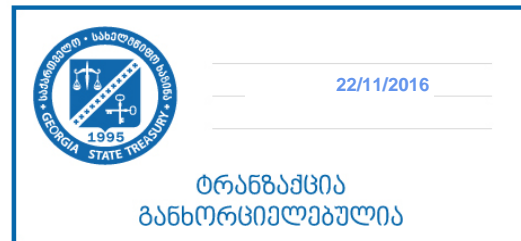


| | | | | | |
|---|---|---------------------|---|---------------|---|
| სახაზინო კოდი | 02 09 19 | დასახელება | კეთილმოწყობის ღონისძიებები მთაწმინდის რაიონში | | |
| ვალდებულების # | 0363 | მოთხოვნის საფუძველი | მიღება-ჩაბარების აქტი; 2.9.19/10/101; 18/11/2016 | 0 | |
| საბიუჯეტო ეკონომიკური კლასიფიკაციის კოდი | 2.8.2.2 | თანხა ლარებში | 34,208.08 | თანხა სიტყვით | ოცდაათობმეტი ათას ორასრვა ლარი და რვა თეთრი |
| განმკარგავი საბიუჯეტო ორგანიზაციის საიდენტიფიკაციო კოდი | | | | 204521954 | |
| დასახელება | ქალაქ თბილისის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა | | | | |
| მიმღების საიდენტიფიკაციო კოდი | 406082224 | | | | |
| დასახელება | შპს შპს GDS company | | | | |
| მიმღების ბანკის კოდი | TBCBGE22 | | | | |
| დასახელება | ქ.თბილისი, სს "თიბისი ბანკის" სათაო ბანკი | | | | |
| ანგარიშის # | GE75TB7459836080100004 | | საბიუჯეტო შემოსავლის სახაზინო კოდი | | |
| გადახდის დანიშნულება | სხვა - სარაჯიშვილის ქ. #21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შვეთების წინსწრები სამუშაოები.(მიმდინარე წლის ხარჯი) | | | | |

| | | |
|---|-------------------|------------------|
| მოთხოვნის დამატება: | დარიკო თომაძე | 21/11/2016 17:36 |
| მოთხოვნის დამოწმება: | დარიკო თომაძე | 21/11/2016 17:36 |
| მოთხოვნის გაგ ზავნა middle-ოფისში: | გელა არჩვაძე | 21/11/2016 17:37 |
| მოთხოვნის გაგ ზავნა ხაზინაში middle-ოფისიდან: | ომარი ბარდაველიძე | 22/11/2016 09:46 |
| მოთხოვნის მიღება: | მედეა მორჩილაძე | 22/11/2016 10:01 |
| ბანკში გაიგ ზავნა: | | 22/11/2016 12:05 |



მიღება-ჩაბარების აქტი N2.9.19/10/101

ჩვენ, ქვემოთ ხელისმომწერმა, ერთის მხრივ, „შემსყიდველად“ წოდებულმა, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობამ, წარმოდგენილი გამგებლის მოადგილის - გიორგი ჯიქიას ინფრასტრუქტურული პროექტების მართვისა და პროექტირების განყოფილების უფროსის - გრიგოლ ტულუშის, მთავარი სპეციალისტების იური გუბელიძის და ზაზა მეზურნიშვილის სახით და, მეორეს მხრივ, „მიმწოდებელმა“ შპს GDS company “ მისი დირექტორის - ალექსანდრე გეჯაძის სახით, შევადგინეთ ეს აქტი მასზედ, რომ შესრულებულია 2016 წლის 26 აგვისტოს N2.9.19/10/101 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული - ქ. თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოები. ობიექტების ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლოს ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე შეადგენს 33471,70 ლარს, ხოლო საექსპერტო მომსახურების ტარიფი შესრულებული სამუშაოებიდან გამომდინარე შეადგენს 736,38 ლარს. დაცულია ხელშეკრულებით განსაზღვრული ყველა პირობა, ხელშეკრულება ითვლება შესრულებულად.

სულ, შესყიდვის ობიექტის ღირებულება შეადგენს 34208,08 (ოცდათოთხმეტიათასორასრვა ლარი 08 თეთრი) ლარს.

აქტის სისწორეს ვადასტურებთ ხელისმომწერით:

„შემსყიდველი“

„მიმწოდებელი“

ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა
ს/კოდი: 204521954
მის: ძმ. ზუბალაშვილების ქ. №48
ხაზინის ერთიანი ანგარიში
სახელმწიფო ხაზინა
ბანკის კოდი TRESGE22

შპს „GDS company“,
ს/ კოდი: 406082224,
მის: ქ. თბილისი, ვარკეთილი 3, II მ/რ,
კორ. 2'8', ბ. 36
სს „თიბისი ბანკი“
ს/ა № GE75TB 7459 8360 8010 0004
ბანკის კოდი TBCBGE22

გიორგი ჯიქია



გრიგოლ ტულუში

იური გუბელიძე

ზაზა მეზურნიშვილი

ალექსანდრე გეჯაძე



შემსყიდველი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობა

მიმწოდებელი: შპს „GDS company“

ობიექტი: ქ. თბილისში, ვ. სარაჯიშვილის ქ. N21-ში მდებარე საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოები

ხელშეკრულების ნომერი და თარიღი: N2.9.19/10/101 26 აგვისტო 2016 წელი

| N | სამუშაოს დასახელება | განზ.ერ თ | ობიექტის შესრულების რ-ბა | საექსპერტო მომსახურების ტარიფი კვლევის ერთეულზე (დღგ-ს ჩათვლით) | მთლიანი ღირებულება |
|---|---|--------------|--------------------------------|---|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | საქართველოს ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ სამშენებლო-სარემონტო სამუშაოების ფასის ღირებულების დადგენა | | 33471,7 | 2,2% | 736,38 |

გამგებლის მოადგილე

გიორგი ჯიქია



ინფრასტრუქტურული პროექტების
მართვისა და პროგრამების განხორციელების
განყოფილების უფროსი

გრიგოლ ტულუში

მთავარი სპეციალისტები:

ზაზა მეზურნიშვილი

იური გუბელიძე

შპს „GDS company“ დირექტორი

ალექსანდრე გეჯაძე





ს ს ი პ ლ ა ვ ა ნ ს ა მ ხ ა რ ა უ ლ ი ს ს ა ნ ე ლ ო ზ ი ს ს ს ა მ ა რ თ ლ ო ე ქ ს პ ე რ ტ ი ზ ი ს ე რ ო ვ ნ ე ლ ი ბ ი უ რ ო

ექსპერტიზის დასკვნა



WWW.EXPERTIZA.GOV.GE



ლევან სამხარაულის სახელობის
სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო
LEVAN SAMKHARALI NATIONAL FORENSICS BUREAU

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი

LEGAL ENTITY OF PUBLIC LAW

№ 5006334916

18/11/2016 5



5006334916

შპს „GDS company“-ს დირექტორს ბატონ ალექსანდრე
გეჯაძეს

(ქ. თბილისი, მოსკოვის გამზ. კორპ. 48, ბ.8)

ბატონო ალექსანდრე,

ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო, თქვენი მომართვის (ბიუროს 2016 წლის 8 ნოემბრის რეგისტრაციის N1008617316) საფუძველზე, გიგზავნით საინჟინრო ექსპერტიზის N006814716 დასკვნას.

დანართი:

ექსპერტის დასკვნა 07 ფურცლად;

პატივისცემით,

გიორგი თვაური

ბიუროს უფროსი



006814716

ექსპერტის დასკვნა № 006814716

გაფრთხილება

კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი ს(დეპარტამენტი) უფროსის მიერ განმეგრტა ექსპერტის უფლება-მოვალეობები, რაც გათვალისწინებულია საქართველოს სამოქალაქო საპროცესო კოდექსის 168-ე და საქართველოს სისხლის სამართლის საპროცესო კოდექსის 51-ე და 52-ე მუხლებით. ამასთან, ცრუ ჩვენების, ყალბი დასკვნის, საექსპერტო კვლევის ობიექტის დაუცველობისათვის სისხლისსამართლებრივი პასუხისმგებლობის შესახებ გაფრთხილებული ვარ საქართველოს სისხლის სამართლის კოდექსის 370-ე მუხლის შესაბამისად.

ექსპერტიზის ჩატარების საფუძველი

ექსპერტიზის სახეობა: საინჟინრო ექსპერტიზა

დამნიშნავი :

ორგანიზაცია: შპს „GDS company“

თანამდებობა: დირექტორი

მისამართი: ქ. თბილისი, მოსკოვის გამზ. კორპ. 48, ბ.8

სახელი და გვარი: ალექსანდრე გეჯაძე

საფუძველი: განცხადება

შემსრულებელი ექსპერტები :

ვახტანგ ფოჩხუა / კირიაკ ზავრიევის სამშენებლო მექანიკის, სეისმომედეგობის და საინჟინრო ექსპერტიზის ცენტრი (დეპარტამენტი)ს საინჟინრო ექსპერტიზის სამმართველოს ექსპერტი, სპეციალობით მუშაობის 7 წლის სტაჟით.

ექსპერტიზის წინაშე დასმული კითხვები

1. გთხოვთ ჩაატაროთ ექსპერტიზა ქ. თბილისში, სარაჯიშვილის ქ. #21-ში საცხოვრებელი სახლის გადაუდებელი გამაგრების სამუშაოების ღირებულების დადგენაზე.
შემოსვლის თარიღი: 08.11.2016წ. გასვლის თარიღი: 18.11.2016წ

დასკვნა

ქ.თბილისში, ვ.სარაჯიშვილის ქ. #21-ში საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოებზე, შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ დღგ-ს ჩათვლით შეადგინა 33471,70 ლარი, ნაცვლად წარმოდგენილ ფორმა #2-ში მოცემული 40285,34 ლარისა, სხვაობამ ნაკლებობით შეადგინა 6813,64 ლარი. ერთეულ სამუშაოთა მოცულობები, რაოდენობები და ღირებულებები იხილეთ დანართ #1-ში.

ვახტანგ ფოჩხუა *ვ. ფოჩხუა*

გამოკვლევა

როგორც წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან ირკვევა გამოსაკვლევი ობიექტი მდებარეობს ქ.თბილისში, ვ.სარაჯიშვილის ქ. #21-ში, სადაც შპს „GDS company“-მ ქ.თბილისის მუნიციპალიტეტის მთაწმინდის რაიონის გამგეობასთან 2016 წლის 26 აგვისტოს გაფორმებული სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ #2.9.19/10/101 ხელშეკრულების ფარგლებში შეასრულა საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოები.

ექსპერტიზაზე წარმოდგენილია შემდეგი დოკუმენტაცია:

- 2016 წლის 26 აგვისტოს გაფორმებული #2.9.19/10/101 ხელშეკრულება. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 49659,03



006814716

ექსპერტის დასკვნა № 006814716

ლარს ყველა გადასახადის ჩათვლით;

- სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ #2.9.19/10/101 ხელშეკრულების დამატება გაფორმებული 2016 წლის 02 ნოემბერს. აღნიშნული დამატების მიხედვით ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 46340,08 ლარს ყველა გადასახადის ჩათვლით;
- 2016 წლის 02 ნოემბრის დამატებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვა ღირებულებით 46340,08 ლარი;
- შესრულებული სამუშაოს მიღების აქტი #1, რომლის ღირებულებაც დღგ-ს გათვალისწინებით შეადგენს 40285,34 ლარს;
- ფარული სამუშაოების აქტი. ფარული სამუშაოების აქტებით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობები ფორმა #2-ში (დანართ #1-ში) მოცემულია მუქი ფერით;
- მასალის შესყიდვის დოკუმენტაციის ელ.ვერსია.

ჩემს მიერ ადგილზე იქნა შესწავლილი გამოსაკვლევი ობიექტი. აზომილი იქნა ხილული სამუშაოების მოცულობები. შესრულებული სამუშაოების აქტში შესრულებული სამუშაოების ხილული ნაწილის მოცულობები გაზიარებული იქნა აზომებითი სამუშაოების ჩატარების შედეგად მიღებული მონაცემების მიხედვით. იმ ფარული სამუშაოების მოცულობები, რომელიც გაზიარებული იქნა ფარული სამუშაოების აქტის საფუძველზე დანართ #1-ში (ფორმა #2-ში) მოცემულია მუქი ფერით. იმ ფარული სამუშაოების ჩათვლის საკითხი, რომელზეც არ იქნა წარმოდგენილი ფარული სამუშაოების აქტები წარმოდგენს დამკვეთის პრეროგატივას. შესრულებული სამუშაოების აქტში, იმ მასალის ღირებულებები, რომლის იდენტიფიცირება გახდა შესაძლებელი გაკორექტირებული იქნა ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი მასალის შესყიდვის დოკუმენტაციის ელ.ვერსიის მიხედვით. ნორმატიული ერთეული რესურსები შედარებული იქნა „სამშენებლო ნორმები და წესები“-ს, რომელიც ძირითადად შესაბამისობაშია, ხოლო რიგ შემთხვევაში გაკორექტირებული იქნა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე დადგინდა შემდეგი:

ქ.თბილისში, ვ.სარაჯიშვილის ქ. #21-ში საცხოვრებელი სახლის კაპიტალური შეკეთების (წინმსწრებ-დამზღვევი ღონისძიებები) სამუშაოებზე, შესრულებული სამუშაოების მოცულობები და რაოდენობები შეესაბამება წარმოდგენილ ფორმა #2-ში მოცემული სამუშაოების მოცულობებსა და რაოდენობებს, ხოლო ერთეული ღირებულებები რიგ შემთხვევაში არ შეესაბამება წარმოდგენილ ფორმა #2-ში მოცემული ერთეულ ღირებულებებს, ნორმატიული რესურსები რიგ შემთხვევაში გაკორექტირებული იქნა სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა დაცვით, რა დროსაც შესრულებული სამუშაოების ღირებულებამ დღგ-ს ჩათვლით შეადგინა 33471,70 ლარი, ნაცვლად წარმოდგენილ ფორმა #2-ში მოცემული 40285,34 ლარისა, სხვაობამ ნაკლებობით შეადგინა 6813,64 ლარი. ერთეულ სამუშაოთა მოცულობები, რაოდენობები და ღირებულებები იხილეთ დანართ #1-ში.

შესრულებული სამუშაოების ღირებულების განსაზღვრისას გამოყენებული იქნა საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 27 ოქტომბრის #481 დადგენილება.

ვახტანგ ფოჩხუა

გამოყენებული მასალები

- განცხადება;
- ხელშეკრულება;
- ხელშეკრულების დამატება;
- ხელშეკრულების დამატებაზე თანდართული ხარჯთაღრიცხვა;
- შესრულებული სამუშაოების აქტი;
- ფარული სამუშაოების აქტები;
- მასალის შესყიდვის დოკუმენტაციის ელ.ვერსია;
- სამშენებლო ნორმები და წესები;
- სამშენებლო რესურსების ფასებს 2016 წლის III კვარტლის დონეზე;
- საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 27 ოქტომბრის #481 დადგენილება.



006814716

ექსპერტის დასკვნა № 006814716

ექსპერტის დასკვნა ტექნიკური წესით გადაამოწმა: კახაბერ კახელი

ტ. ვახელი

ექსპერტის დასკვნა ადმინისტრაციული წესით გადაამოწმა: ბადრი ლეფსაია

ფორმა №2

დამკვეთი;
 ობიექტის სახელი
 ობიექტის მისამართი
 ხელშეკრულება; №2,9,19/10/101 26,0802016წ
 შემსრულებელი ორგანიზაცია

მთაწმინდის რაიონის (გაგზაობა)
 საცხოვრებელი სახლის გადაუღებელი გასაბრუნო საფუძვალ
 სარაჯიშვილის ქ. №21
 (ხელშეკრულების დამატება 02,11,2016წ)
 შ.პ.ს. „GDS company“ ს/კ 406082224
 შესრულებული სამუშაოს მიღების აქტი №1
 სამუშაოს დამთავრების თარიღი 19,10,2016

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | სახარჯთაღრიცხვო ცხ. | | | 12 | ათ.ლარი |
|---|---------|---|--------|--------|--------|--------|-------|---------------------|--------|------|-------|---------|
| | | | | | | | | 9 | 10 | 11 | | |
| | | სამშენებლო მოედნის ორგანიზება მშენებლობის დასაწყებად | | | | | | | | | 42.39 | |
| 1 | 8-22-1 | ხის ხარაჩოების მოწყობა დაშლა | 100 მ² | | 0.40 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 45.80 | 18.32 | | | 6.00 | 109.92 | | | 109.92 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.23 | 0.09 | | | | | 3.20 | 0.29 | 0.29 |
| | საბ. | ხარაჩოს ლითონის დეტალები | ტონა | 0.037 | 0.0148 | 1220 | 18.06 | | | | | 18.06 |
| | საბ. | ხის დეტალები | მ³ | 0.006 | 0.002 | 457.63 | 1.10 | | | | | 1.10 |
| | საბ. | ფარი ფენილის | მ² | 1.200 | 0.48 | 14.80 | 7.11 | | | | | 7.11 |
| 2 | საბ. | ხის მასალა გამაგრებისა და ხარაჩოებისათვის | მ³ | პროექ. | 0.00 | 457.63 | 0.00 | | | | | 0.00 |
| | | სადემონტაჟო სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 3 | 46-28-2 | სახურავის ბურულის დემონტაჟი | 100 მ² | | 0.25 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ² | 100.00 | 25.00 | | | 1.00 | 25.00 | | | 25.00 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.50 | 0.13 | | | | | 3.20 | 0.40 | 0.40 |
| 4 | 46-27-4 | სახურავის დემონტაჟი | 100 მ² | | 0.25 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 51.60 | 12.90 | | | 4.60 | 59.34 | | | 59.34 |
| | | მანქანები | ლარი | 10.40 | 2.60 | | | | | 3.20 | 8.32 | 8.32 |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|--------------------|----------|--------|---------|----------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 5 | 46-27-3 | სახურავს და ოთახს შორის გადახურვის დემონტაჟი (მიწა ფიცარი) | 100 მ ² | | 0.25 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 110.0000 | 27.50 | | | 4.60 | 126.50 | | | 126.50 |
| | | მანქანები | ლარი | 10.300 | 2.58 | | | | 0.00 | 3.20 | 8.24 | 8.24 |
| 6 | 46-23-4 | არსებული ამორტიზირებული კედლების დემონტაჟი | 1 მ ³ | | 18.90 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ ³ | 1.000 | 18.90 | | | 40.00 | 756.00 | | | 756.00 |
| | | მანქანები | ლარი | 1.8 | 34.020 | | | | | 3.20 | 108.86 | 108.86 |
| 7 | საბაზრო | სამშენებლო ნაგვის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით 18,9მ ³ *1,8=34,0ტნ | ტნ | | 34.00 | | | 37.50 | 1,275.00 | | | 1275.00 |
| 8 | საბაზრო | სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ხელით ავტოთვიტმცლელზე | ტ | | 34.00 | | | 3.08 | 104.72 | | | 104.72 |
| 9 | სრფ | სამშენებლო ნაგვის გაზიდვა ავტოთვიტმცლელებით 30 კმ-მდე მანძილზე (ა/მანქანა 3ტნ-მდე) | სვლა/გეზო | | 12.00 | | | | | 33.8983 | 406.78 | 406.78 |
| | | საძირკველების და კედლების გაძლიერება | | | | | | | | | | |
| 10 | 1-78-9 | III ჯგუფის გრუნტის დამუშავება ხელით | 100 მ ³ | | 0.52 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | მ ³ | 381.0 | 198.12 | | | 6.00 | 1,188.72 | | | 1188.72 |
| 11 | 8-3-2 | ღორღის საფუძვლის მოწყობა | მ ³ | | 6.00 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ ³ | 1.00 | 6.00 | | | 10.00 | 60.00 | | | 60.00 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.37 | 2.22 | | | | | 3.20 | 7.10 | 7.10 |
| | საბაზრო | ღორღი | მ ³ | 1.15 | 6.90 | 18.6 | 128.34 | | | | | 128.34 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.02 | 0.12 | 3.2 | 0.38 | | | | | 0.38 |
| 12 | 6-1-22 | საძირკველის, კედლის მოწყობა რკ.ბეტონით (ბეტონი B20) (F150, W4) | 100 მ ³ | | 0.28 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ ³ | 100 | 28.00 | | | 100.00 | 2,800.00 | | | 2800.00 |
| | | მანქანები | ლარი | 92.00 | 25.76 | | | | | 3.20 | 82.43 | 82.43 |
| | | არმატურა A-III | ტ | პროექ. | 2.30 | 1014.96 | 2,334.41 | | | | | 2334.41 |
| | | გლინულა A-I | ტ | პროექ. | 0.03 | 1106.00 | 33.18 | | | | | 33.18 |
| | | ბეტონი B-20 | მ ³ | 101.500 | 28.42 | 100 | 2,842.00 | | | | | 2842.00 |
| | საბაზრო | ყალიბის ფარი | მ ² | 70.30 | 19.68 | 14.80 | 291.40 | | | | | 291.40 |
| | | ხის მასალა | მ ³ | 1.14 | 0.32 | 457.63 | 146.07 | | | | | 146.07 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------|---|----------|--------|--------|---------|----------|--------|----------|----------|---------|
| | 6-14-8 | ელექტროდი | კბ | 4.10 | 1.15 | 4.80 | 5.51 | | | | 5.51 |
| | | პომპის მომსახურება | მანქ/დღე | | 2.00 | | | | 508.47 | 1,016.95 | 1016.95 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 60.000 | 16.80 | 3.20 | 53.76 | | | | 53.76 |
| 13 | საბაზრო | გრუნტის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით 72მ³*1,7=122,4 | ტ | | 88.40 | | | 37.50 | 3,315.00 | | 3315.00 |
| 14 | საბაზრო | გრუნტის დატვირთვა ხელით ავტოთვიომცლელელებზე | ტ | | 88.40 | | | 3.08 | 272.27 | | 272.27 |
| 15 | სრფ | გრუნტის გაზიდვა ავტოთვიომცლელელებით 30 კმ-მდე მანძილზე | ტ | | 88.40 | | | | 11.19 | 989.20 | 989.20 |
| 16 | საბაზრო | ლითონის ჩარჩოს მოწყობა გრუნტის დასაჭერად | ტ | | 1.00 | | | 625.00 | 625.00 | | 625.00 |
| | | ელექტროდი | კბ | | 8.00 | 4.80 | 38.40 | | | | 38.40 |
| | საბაზრო | ლითონის შველერი [12 | ტ | 1.0000 | 1.000 | 1530.00 | 1,530.00 | | | | 1530.00 |
| 18 | 8-15-1 | კედლების მოწყობა სამშენებლო ბლოკით | მ³ | | 4.69 | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ³ | 1.00 | 4.69 | | | 37.50 | 175.88 | 0.00 | 175.88 |
| | | მანქანები | ლარი | 0.92 | 4.31 | | | | 3.20 | 13.81 | 13.81 |
| | | ცემენტის ხსნარი "მ-50" | მ³ | 0.11 | 0.52 | 80.00 | 41.27 | | | | 41.27 |
| | | ბლოკი სამშენებლო 39X19X19 | ცალი | პროექ. | 265.00 | 0.85 | 225.25 | | | | 225.25 |
| | | ბლოკი სამშენებლო 39X19X10 | ცალი | პროექ. | 60.00 | 0.55 | 33.00 | | | | 33.00 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.160 | 0.75 | 3.20 | 2.40 | | | | 2.40 |
| 19 | 15-51-1 | კედლების შელესვა ქვიშაცემენტის ხსნარით 3 სმ სისქით | 100 მ² | | 0.32 | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ² | 100.00 | 32.00 | | | 7.50 | 240.00 | | 240.00 |
| | | ხსნარის ტუმბო 3მ³/სთ | მანქ/დღე | 2.400 | 0.77 | | | | 6.92 | 5.31 | 5.31 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 2.1 | 0.67 | | | | 3.2 | 2.15 | 2.15 |
| | საბაზრო | ქვიშაცემენტის ხსნარი მოსაპირკეთებელი 1:3 | მ³ | 1.89 | 0.60 | 90 | 54.43 | | | | 54.43 |
| 20 | 8-4-7 | პიდროსაიზოლაციის მოწყობა დამუშავებულ კედელზე | 100 მ² | | 0.44 | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | მ² | 100 | 44.00 | | | 2.50 | 110.00 | | 110.00 |
| | | მანქანები | ლარი | 1.5 | 0.66 | | | | 3.2 | 2.11 | 2.11 |
| | | პრაიმერი | ლ | პროექ. | 20.00 | 2.08 | 41.53 | | | | 41.53 |
| | | მემბრანა სადრენაჟე | მ² | 110 | 48.40 | 1.7 | 82.28 | | | | 82.28 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 2.28 | 1.00 | | | | 3.2 | 3.21 | 3.21 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---|--------|---------|--------|------|----------|-------|-----------|-----|-----------|-----------|
| 21 | საბაზრო | სამშენებლო მასალის გადაადგილება 50 მ-მდე მანძილზე ხელით | 1 მ³ | | 31.40 | | | 26.00 | 816.40 | | | 816.40 |
| 22 | საბაზრო | კედლის უკან ბალასტის ჩაყრა ხელით | 100 მ³ | | 0.31 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის დანახარჯი | მ³ | 100 | 31.00 | | | 7.5 | 232.50 | | | 232.50 |
| | | ბალასტი 31*1,15=35,7მ3 | 1 მ³ | 115 | 35.65 | 10 | 356.50 | | | | | 356.50 |
| | | სახურავის მოწყობა | | | | | | | | | | |
| 23 | | მოთუთიებული თუნუქის სახურავის მოწყობა | 100 მ² | | 0.2500 | | | | | | | |
| | საბაზრო | შრომის რესურსები | მ² | 100 | 25.00 | | | 6.25 | 156.25 | | | 156.25 |
| | | შიფერი მოთუთიებული თუნუქის სისქე 0,5 მმ | მ² | 102 | 25.50 | 6.69 | 170.68 | | | | | 170.68 |
| | | ჭანჭიკი | კბ | 1.100 | 0.28 | 2.90 | 0.80 | | | | | 0.80 |
| | | სჭვალი | ცალი | 600.000 | 150.00 | 0.13 | 19.50 | | | | | 19.50 |
| 24 | 16-6-2 | კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ | გრძ.მ | | 7.00 | | | | | | | |
| | | შრომის დანახარჯი | კაც/სთ | 0.583 | 4.08 | | | 4.60 | 18.77 | | | 18.77 |
| | | სხვა მანქანები | ლარი | 0.0046 | 0.0322 | | | | | 3.2 | 0.10 | 0.10 |
| | | კანალიზაციის პლასტმასის მილი დ=100მმ | გრძ.მ | 0.998 | 6.99 | 4.70 | 32.83 | | | | | 32.83 |
| | | სამაგრი | კბ | 0.235 | 1.645 | 2.80 | 4.61 | | | | | 4.61 |
| | | სხვა მასალები | ლარი | 0.208 | 1.46 | 3.20 | 4.66 | | | | | 4.66 |
| | | ჯამი | | | | | 8,499.45 | | 12,467.27 | | 2,655.28 | 23,621.99 |
| | | სატრანსპორტო ხარჯები მასალის ღირებულებიდან | 3% | | | | | | | | | 254.98 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | | 23,876.98 |
| | | ზედნადები ხარჯები | 10% | | | | | | | | | 2,387.70 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | | 26,264.68 |
| | | გემშიური მოგება | 8% | | | | | | | | | 2,101.17 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | | 28,365.85 |
| | | გაუთვალისწინებელი ხარჯები | 0% | | | | | | | | | 0.00 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | | 28,365.85 |
| | | დღგ | 18% | | | | | | | | | 5,105.85 |
| | | ჯამი | | | | | | | | | | 33,471.70 |
| წარმოდგენილი ფორმა №2-ის ღირებულება | | | | | | | | | | | 40,285.34 | |
| სხვაობა | | | | | | | | | | | -6,813.64 | |