

ქ. თბილისი

26 დეკემბერი 2018 წელი

## 1. ხელშეკრულების დამდები შესარეები

ერთის მხრივ ა(ა)იპ „თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღების მართვის სააგენტო“ (შემდგომში – შესყიდველი), წარმოდგენილი მისი დირექტორის კახაბერი გვანცელაძის სახით და მეორეს მხრივ შპს „BUILD TERRITORY“ („შემდგომში მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ვახტანგ ქოიავას სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

## 2. ხელშეკრულების საგანი, ღირებულება და მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების საგანია - ქ. თბილისი, სააკაძის ქუჩა N21-ში მდებარე N10 საბავშვო ბაგა-ბაღის შენობების სამშენებლო სარეკონსტრუქციო სამუშაოები, რომელიც განსაზღვრულია ხარჯთაღრიცხვებით და დანართებით, რომლებიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის ტიპი - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე.

2.3 ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე განცხადების ნომერი N: NAT180015341.

2.4 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგეს 995 764.00 (ცხრას ოთხმოცდათხუთმეტი ათას შვიდას სამოცდაოთხი ლარი და 00 თეთრი) ლარს, ყველა გადასახადის ჩათვლით.

2.5 კლასიფიკაციონის კოდი - CPV 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები.

2.6 ხელშეკრულება ძალაშია 2020 წლის 31 ივნისის ჩათვლით.

## 3. სამუშაოს შესრულების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 სამუშაოების შესრულების ვადა - სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად, სამუშაოების დაწყებიდან 300 (სამასი) დღე (ექსპერტიზის მომსახურების ვადის გათვალისწინებით);

3.2 მიმწოდებელმა სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკი უნდა წარმოადგინოს და შემსყიდველის წერილობითი მომართვიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

3.3 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს შემსყიდველის წერილობითი მომართვიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

3.4 იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელის მიერ სამუშაოების შეფერხება მოხდება მისგან დამოუკიდებელი მიზეზებით (ფორსმაჟორი, შემსყიდველის მოთხოვნა რაიმე გაუთვალისწინებელი გარემოებების დადგომის გამო ან/და სხვა რაიმე გარემოება), მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველთან შეთანხმებით წარმოადგინოს ახალი გეგმა-გრაფიკი.

3.5 სამუშაოების შესრულების ადგილი - ქ. თბილისი, სააკაძის ქუჩა N21-ში მდებარე N10 საბავშვო ბაგა-ბაღის შენობები.

3.6 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულებისას წარმოქმნილი ნარჩენები (ინერტული) განათავსოს მუნიციპალიტეტის მიერ სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილ ადგილზე, თბილისის ტერიტორიაზე განთავსების შემთხვევაში - გლდანის რაიონი, თბილისის შემოვლითი საავტომობილო გზის მე-15 კმ.

3.7 მიმწოდებელმა თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 ცალი საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.

3.8 სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი მალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებებისაგან, მასალებისაგან, და ა.შ 5 სამუშაო დღის განმავლობაში;

3.9 მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველს სატენდერო წინადადებით შესთავაზოს ეკოლოგიურად სუფთა მასალები. შესაბამისად სამშენებლო/სარემონტო სამუშაოებიც აწარმოოს ეკოლოგიურად სუფთა და სერტიფიცირებული სამშენებლო/ სარემონტო მასალებით (წარმოადგინოს შესაბამისი დამადასტურებელი დოკუმენტები).

3.10 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების წარმოების პროცესში სამშენებლო-სარემონტო მასალები შეათანხმოს შემსყიდველთან. ნიმუშის წარმოდგენის ვადად განისაზღვროს მოთხოვნიდან 3 (სამი) სამუშაო დღე.

3.11. ფარული სამუშაოები აწარმოოს შემსყიდველის მიერ შესაბამისად უფლებამოსილი პირის უშუალო ზედამხედველობის ქვეშ. მიმწოდებელი ვალდებულია ფარული სამუშაოების დაწყების თარიღი ორი სამუშაო დღით ადრე აცნობოს შემსყიდველს.

## 4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

4.1 შესრულებული სამუშაოს ხარისხის საგარანტიო ვადებად (გარდა მექანიკური ზემოქმედებისა) განისაზღვროს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან:

4.1.1. კონსტრუქციულ ნაწილზე 10 (ათი) წელი;

- 4.1.2. სახურავზე 5 (ხუთი) წელი;
- 4.1.3. გათბობა-ვენტილაციის სისტემებზე 2 (ორი) წელი;
- 4.1.4. სარემონტო სამუშაოებზე 2 (ორი) წელი;
- 4.1.5. ელექტროგაფუვანილობა, სუსტიდებები 1 (ერთი) წელი;
- 4.1.6. სანტექნიკური და საკანალიზაციო გაყანილობები 2 (ორი) წელი;
- 4.2 სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით შემსყიდველის წერილობითი შეტყობინებით დადგენილ ვადაში.

#### **5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)**

- 5.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს წებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლზე ინსპექტირებას შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებულ ა(ა)იპ თბილისის საბავშვო ბაგა-ბალების მართვის სააგენტოს ტექნიკური ზედამხედველობის განყოფილების უფროსი ნოდარ ავდალიანი და სააგენტოს მიერ გამოცხადებულ NAT180017336 ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებული კომპანია.
- 5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.
- 5.4 შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი/ტექნიკური ზედამხედველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას, რაზედაც წინასწარ ატყობინებს მიმწოდებელს. ინსპექტირების შედეგები აისახება შესაბამის ოქმში.
- 5.5. სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის და მიმწოდებლის მიერ დაფიქსირებული ვადის შესაბამისი პირგასამტეხლოს გადახდის აღიარების შემდგომ, მიმწოდებელი შემსყიდველს და სამუშაოების ზედამხედველობის/ინსპექტირების ჯგუფს წარუდგენს განახლებულ გეგმა-გრაფიკს არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.
- 5.6 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი და შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგნის ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).
- 5.7 იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

#### **6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი**

- 6.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ ფორმა N2-ის, სსიპ ლევან სამხარაულის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან აკრედიტირებული ექსპერტიზის ბიუროს/ექსპერტის დადებითი დასკვნისა და მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე.
- 6.2 საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება და სამუშაო მიღებულად ჩაითვლება მხოლოდ ფორმა N2-ის, სსიპ ლევან სამხარაულის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან აკრედიტირებული ექსპერტიზის ბიუროს/ექსპერტის დადებითი დასკვნისა და მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე.
- 6.3 შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით (შესრულებული სამუშაოების აქტი) განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.
- 6.4 იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.2 პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე, რაზეც გაფორმდება შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტი.
- 6.5 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს ა(ა)იპ თბილისის საბავშვო ბაგა ბალების მართვის სააგენტოს ტექნიკური ზედამხედველობის განყოფილების უფროსი ნოდარ ავდალიანი.
- 6.6 შესყიდვის ობიექტის (მისი ნაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.
- 6.7 შემსყიდველი ვალდებულია შუალედური ფორმა N2-ის წარმოდგენიდან არაუმეტეს 14 კალენდარული დღის ვადაში, წერილობითი სახით აცნობოს მიმწოდებელს საბოლოო შემოწმების შედეგები დაწუნებული სამუშაოს მოცულობის და წუნდების მიზანის მითითებით.
- 6.8 მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებული წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

## **7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა**

- 7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 7.2 ანგარიშსწორება მოხდება 2018-2019 წლების ქ. თბილისის ბიუჯეტის სახსრებით (2018 წ. – 15%, 2019 წ. – 85%), ეტაპობრივად, ფორმა N2-ის, სსიპ ლევან სამხარაულის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან აკრედიტირებული ექსპერტიზის ბიუროს/ექსპერტის დადებითი დასკვნისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში, ხოლო საბოლოო ანგარიშსწორება მოხდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის, ფორმა N2-ის, სსიპ ლევან სამხარაულის ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან აკრედიტირებული ექსპერტიზის ბიუროს/ექსპერტის დადებითი დასკვნისა და მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე.
- 7.3 წინასწარი ანგარიშსწორების (ავანსი) გამოყენება შესაძლებელია საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტის წარმოდგენის შემთხვევაში (რომლის მოქმედების ვადა არანაკლე 60 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას) ხელშეკრულების საერთო ღირებულების არაუმეტეს 15%-ის ოდენობით. მიმწოდებელმა ავანსის თანხები უნდა გამოიყენოს მხოლოდ ამ შესყიდვასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.
- 7.4 სამუშაოს ხარისხის დაცვის უზრუნველსაყოფად შესრულებული სამუშაოს ღირებულებიდან დაკავებული იქნება 5%. დაკავებული 5%-დან 2,5%-ის გადახდა განხორციელდება სამუშაოს სრულად დასრულებისა და საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ;
- 7.5 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული მეორე ნახევრის (2,5 %) დაბრუნება მოხდება საგარანტიო ვადის - 2 (ორი) წლის გასვლის შემდეგ (გარდა კონსტრუქციული ნაწილისა და სახურავის საგარანტიო ვადის), თუ შემსყიდველის ან/და ზედამხედველის მიერ დეფექტ(ებ)ის არარსებობის შესახებ შემსყიდველისთვის ზედამხედველის ან/და შემსყიდველის შესაბამისი სტრუქტურული ქვედანაყოფის მიერ წარდგენილ იქნა შესაბამისი აქტი, რომლითაც დადასტურდება საგარანტიო ვადის გასვლის შემდეგ დეფექტ(ებ)ის არარსებობა.
- 7.6 უპირობო, გამოუთხოვადი წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანსო) გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

## **8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია**

- 8.1 იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე – საბანკო გარანტიის დოკუმენტი; მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ იქნა 3%-იანი საბანკო გარანტია - **29 873.31 (ოცდაცხრა ათას რვაას სამოცდაცამეტი ლარზე, რომლის მოქმედების ვადაა 2020 წლის 11 იანვრამდე).**
- 8.2 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ირგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

## **9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა, და გადახდის ვადები)**

- 9.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.
- 9.2 ხელშეკრულების 3.2 პუნქტით გათვალისწინებული კალენდარული გეგმა-გრაფიკის 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკავისრება პირგასამტებლო ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,07%-ის ოდენობით.
- 9.3 ხელშეკრულების 3.3 პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების დაწყების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკავისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,07%-ის ოდენობით.
- 9.4 წუნის გამოსწორების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკავისრება პირგასამტებლო ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,07%-ის ოდენობით.
- 9.5 ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვანი შესრულების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაკავისრება პირგასამტებლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,07%-ის ოდენობით.
- 9.6 სამუშაოების შესრულების საბოლოო ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკავისრება პირგასამტებლოს გადახდა ხელშეკრულების ღირებულების 0,07 %-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.7 ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლობა.

9.8 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას შეტყობინების მიღებიდან 10 (ათი) ვალენდარული დღის ვადაში.

9.9 ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს დაკისრება პირვასამტებლობა ჩასარიცხი თანხის 0,07 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.10 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

## 10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

10.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებლის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.

10.2 მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.

10.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

10.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10.5 შემსყიდველი უფლებამოსილია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოუდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთანხმებლობის წერილობითი დავალების მიცემიდან 15 კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების თანახმად სამუშაოების დაწყების ვადის 20 (ოცი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

გ) მიმწოდებლის მიერ სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის 30 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.

დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

## 11. ფორს-მაჟორი

11.1 ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მდელვარება, რმი, ბლოგადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ეჭვიდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შედავათები არ ვრცელდება.

11.2 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას.

11.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისადა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

11.4 იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

## **12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა**

- 12.1 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად დაცვას და გაატაროს შესაბამისი ზომები შრომის უსაფრთხოების, ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.
- 12.2 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე კოლოგიური ზემოქმედების, მუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაცვანა.
- 12.3 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.
- 12.4 მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებით და წესებით, აგრეთვე პროექტით გათვალისწინებული უსაფრთხოების წესების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.
- 12.5 ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

## **13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა**

- 13.1 თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინციდატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.
- 13.2 სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიციების წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ანაზღაურება განხორციელდება მხოლოდ მხარეთა შორის გაფორმებული შეთანხმებისა და სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით განსაზღვრული ახალი პოზიციის ერთეულის ფასის ფარგლებში, ექსპერტიზის დასკვნით დადგენილი ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით.
- 13.3 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

## **14. ღირებულება**

- 14.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.
- 14.2 ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 14.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობის გაზრდა.
- 14.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

## **15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის**

- 15.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატორი კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.
- 15.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:
- ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: ვახტანგ ქოიავა - დირექტორი; ტელეფონის ნომერი: 577 95 88 44; ელექტრონული ფოსტა: aberdz@mail.ru;
- ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: ა(ა)იპ თბილისის საბავშვო ბაგა ბალების მართვის სააგენტოს ტექნიკური ზედამხედველობის განყოფილების უფროსი - ნოდარ ავდალიანი; ტელეფონის ნომერი: 595 72 56 57; ელექტრონული ფოსტა: N595725657@gmail.com;
- საკონტაქტო პირი: ა(ა)იპ თბილისის საბავშვო ბაგა ბალების მართვის სააგენტოს ინფრასტრუქტული პროექტების დაგეგმვარების განყოფილების უფროსი - ზაზა ჩიჩუა; ტელეფონის ნომერი: 595 84 85 85; ელექტრონული ფოსტა: zazachichua@gmail.com;

15.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

15.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

## 16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვდეს მხარეთა შეთანხმებით;

16.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს;

16.3 ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს;

16.4 ზოანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები;

16.5 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

## 17. სხვა პირობები

17.1. ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

17.2. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

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

## 18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ა(ა)იპ თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღების

მართვის სააგენტო

მის: ქ. თბილისი, მიცევიჩის ქ. N29-29ა

ს/კ 404905475

სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა GE24NB0330100200165022

„მიმწოდებელი“

შპს „BUILD TERRITORY“

მის: ქ.თბილისი, წყნეთის გზატკეცილი N22, ბ.58

ს/კ 404915954

სს "ვაშა ბანკი საქართველო"

ბანკის კოდი: PAHAGE22

ა/ა GE19PB1036050001845001

დირექტორი

დირექტორი

კახაბერი გვანცელაძე



ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

უპირობო საბანკო გარანტია

N CPB 100096  
26 დეკემბერი, 2018 წ.

ვის: სსიპ თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღების მართვის სააგენტოს

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ „შპ BUILD TERRITORY - მ“ ს/კ: 404915954 (შემდგომში „მიმწოდებელი“) (ქ. თბილისი სააკადის ქუჩა N21-ში მდებარე N10 საბავშვო ბაგა-ბაღის შენობების სამშენებლო სარეკონსტრუქციო სამუშაოები - NAT180015341) ელექტრონულ ტენდერში წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთაღნიშნული გარანტია. ამასთან, დაკავშირებით,

ვადასტურებთ, რომ

ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე: 29 873.31 (ოცდაცხრა ათას რვაას სამოცდაცამეტი ლარი და 31 თეთრი) ლარი და უპირობოდ ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე (არაუგვიანეს 10 საბანკო დღისა), თქვენს მოთხოვნაში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის თაობაზე მითითების საფუძველზე, თქვენი მხრიდან მოთხოვნის ან მოთხოვნილი თანხის დასაბუთების საჭიროების გარეშე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია: 2018 წლის 26 დეკემბრიდან და მოქმედებს 2020 წლის 11 იანვრამდე.

ვასილ ახრახაშვილი

გენერალური დირექტორი



ვიზირებულია:

26 დეკემბერი 2018 წელი

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის შესაბამისად შპს „BUILD TERRITORY“ -სთან ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით:

ირაკლი თურმანიძე - დირექტორის მოადგილე

დავით კერძესელიძე - ფინანსური აღრიცხვისა და დაგეგმარების განყოფილების უფროსი

ზაზა ჩიჩუა - ინფრასტრუქტურული პროექტების დაგეგმარების განყოფილების უფროსი

ლიანა გვრიტიშვილი - შემსრულებელი - სახელმწიფო შესყიდვების განყოფილების უფროსი  
სპეციალისტი

**შენიდლობის დირექტორი**  
კრებსითი სახარჯთაღრიცხვო გაანგარიშება

/შენიდლობის დახახლვება/

პედგენილია 2017წ. II კვ. ფასებით

№	სარჯოდ-რიცხვების და ანგარიშების №	თავების, ობიექტების, სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო დირექტორი				საერთო სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტი ასახვი
			სამუშაოების სამუშაოების სამუშაოების სამუშაოების სამუშაოების	დანადგარების ავტორების და ინდინიტაციის	სხვადასხვა ასახვები		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ლო.ქ.№1-1	<b>თავი 1</b> <u>შენიდლობის ტერიტორიის მომსახურება</u> შენობის შენიდლობა 1-ლო თავის ჯამი	53.433 53.433				53.433 53.433
2	ობ.ბ.№2-1	<b>თავი 2</b> <u>შენიდლობის ძირითადი მიმღებები</u> შენობის შენიდლობა მე-2 თავის ჯამი 1-2 თავების ჯამი	508.146 508.146 561.579	95.347 95.347 95.347	- - -	- - -	603.493 603.493 <b>656.926</b>
3	ლო.ქ.№6-1	<b>თავი 6</b> გარე ქსელები გარე წყალსადენი	4.423				4.423
4	ლო.ქ.№6-2	ტერიტორიის განათება მე-6 თავის ჯამი 1-6 თავების ჯამი	9.894 14.317 575.897	2.568 2.568 97.915			12.462 <b>16.885</b> <b>673.811</b>
5	ლო.ქ.№7-1	<b>თავი 7</b> <u>კოსტოდიტურის</u> ტერიტორიის კოსტოდიტური მე-7 თავის ჯამი 1-7 თავების ჯამი	126.253 126.253 702.150	5.600 5.600 97.915			131.853 131.853 <b>805.664</b>
6	СНИП IV-9-82	<b>თავი 8</b> <u>დროებითი შენიდები და ნაგებობები</u> დროებითი შენიდები და ნაგებობები 1.5% უპას დასაბუნებელი თანხა 15% მე-8 თავის ჯამი 1-8 თავების ჯამი	10.532 10.532 712.682	1.469 1.469 99.383			12.001 1.800 <b>12.001</b> <b>817.665</b>
7	СНИП IV-9-82	<b>თავი 9</b> <u>სხვადასხვა სამუშაოები და ხარჯი</u> გაძირება ზამორის პირობებში $0.5 \times 0.4 = 0.2\%$ მე-9 თავის ჯამი 1-9 თავების ჯამი	1.425 1.425 714.107	0.199 0.199 99.582			1.624 <b>1.624</b> <b>819.290</b>
8		<b>გაუთვალისწინებელი ხარჯი 3%</b>	3.0%				24.579
9		<b>ჯამი</b>					843.868
10		<b>დღე. 18%</b>	18.0%				151.896
		<b>სულ</b>					<b>995.764</b>

B.I.B. BUILD TERRITORY



გ. ბურგ ქ. თბილისი

/მარნებლობის დასახულება/

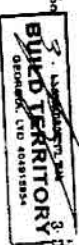
**ლოტალურესულები ხარჯთაღრიცხვა №I-1  
დემონტაჟის სამუშაოები**

/იძინების, სამუშაოს და დანახარჯების დასხელება/

**საფუძვლი: პროექტი  
შედგნილია 2017წ. II კვარტის მიმდინარე დონეზე**

№ საცავები	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახულება	ნირდისტული რესურსი		ხელყასი		მასალა		სამშენებლო მუშაოს ხელყასი		ჯამი		
		განტ.	წრთველობა	სერ.	კრო.	სერ.	კრო.	სერ.	კრო.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	46-37-10	არსებული შენობა-ნაგებობის დემონტაჟი მანქანები	კუპ. მ. ლარი	0.543	1005.392	0.00	0.00	11.00	11059.31	11059.3		
2	46-25-2	მონ. რ/ც ბეტონის პერისტატიული ლობის დემონტაჟი მანქანები	კუპ. მ. ლარი	4.300	2095.175	0.00	0.00	4.00	8380.70	8380.7		
3	46-25-2	მონ. რ/ც ბეტონის ცოკოლის დემონტაჟი მანქანები	კუპ. მ. ლარი	4.300	40.291	0.00	0.00	30.00	1208.73	1208.7		
4	46-23-3	არსებული საბირჟების დემონტაჟი მანქანები	კუპ. მ. ლარი	16.80	1964.59	0.00	0.00	3.50	6876.07	6876.0		
5	7-21-8 გვერ- 88 3.29. რ) ქოდი0470	ლითონის ლობის დემონტაჟი მანქანები ქ=0,7 ამავ სავალიძემილი სერაჟი 10 ტონაზი ქ=0,7 სხვ ხარჯები ქ=0,5	კუპ. მ. ლარი	51.600								
6	27-9-7.	არსებული ბორცვის დემონტაჟი ბაზალურის ბორცვი უძრ დაბრენება	კუპ. მ. ლარი	100მ.	2.498	120.00	299.76	0.00	0.00	299.76	87.43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
7	27-9-4.	ახლალის ტრიტუარის დემონიკაზი 571კბ.მ.	კუბ.მ.		45.68							
	კუთხი1504 კუთხი3410	ავტოგრაფერი საშუალო ტიპის 79კბ. მომწერვები ხაჭაპური	მ/სთ	0.0191	0.87	0.00	0.00	130.00	113.42	113.42	1150.57	1150.57
8	9-5-1გამ.	ლითონის ჰიტერის დემონტაჟი 2გალი მანქანები ქ=0,7	ლარი	0.361	3.515	9.750	0.00	0.00	50.00	175.74	175.74	
9	საბაზრი	არსებული გარე საბის დემონტაჟი	გალი		5.00	20.00	100.00	0.00	0.00		100.00	
10	საბაზრი	საბაზრის მოწყდნის გაწმენდა სამწერებლი ნაცვისგან	კბ.მ.		531.60	2.00	1063.20	0.00	0.00		1063.20	
11	საბაზრი	არსებული ხის მოწრა	გალი		9.000	120.00	1080.00	0.00	0.00		1080.00	
12	საბაზრი	არსებული ბენჭის მოწრა	გალი		2.000	130.00	260.00	0.00	0.00		260.00	
13	48-3-4	ტერიტორიის დასუფთავები სამშენებლო ნაგის დატვირთვა მუხლუხის სამსახურის მოწრა	100კბ.მ.		15.185	20.00	303.70	0.00	0.00		303.70	
14	1-22-16.	ავტოვიზორის ლეისტენერი მუხლუხის სამსახურის მოწრა	1000გ³		1.2259							
	სრულ2016- სრულ13.13	ქსეპავიტორის ქსეპლუატაცია სხვა მანქანები	მ/სთ	60.500	74.170	0.00	0.00	25.00	1854.24	1854.24		
15	რი-2	ნაგვის დატვირთვა ავტოვიზორი. ხელით სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება	კუბ.მ.		2.00	150.00	300.00	0.00	0.00		300.00	
16	სრულ2017-11- სრულ13.15	25კბ.ტე	ტრინა		2945.870	0.00	0.00	4.00	11783.48	11783.48		
		ჯამი				3,406.66	118.39	43,145.69	46,670.7	46,670.7		
		ზედნადები ხარჯები		7%							3,266.9	
		ჯამი									49,937.7	
		გეგმიური მოგება		7%							3,495.6	
		ჯამი									53,433.3	



საობიექტო ხარჯთაღრიცხვა №2-1

0

/მასშტაბის დასახულების/

ტელეციონის 2017წ. II კვ. ფასებით  
სახარჯთაღრიცხვის ხარჯთაღრიცხვის №

№	სახარჯთაღრიცხვის დასახულების განვითარების №	სახარჯთაღრიცხვის დასახულების განვითარების №		სახარჯთაღრიცხვის დასახულების განვითარების №		სახარჯთაღრიცხვის დასახულების განვითარების №		სახარჯთაღრიცხვის დასახულების განვითარების №		სახარჯთაღრიცხვის დასახულების განვითარების №	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ლორქ.№2-1	სამშენებლო სამუშაოები	482,561,31		482,561,307		10,869,2,311				
2	ლორქ.№2-2	შედა წერტილები მიერ განვითარების კომისიის	10,958,06		10,958,058		2,987,000				
3	ლორქ.№2-3		14,626,79		14,626,795		2,859,388				
4	ლორქ.№2-4				36,622,174		6,294,000				
5	ლორქ.№2-5	კოდეტ მეოფელებრების სისტემა კომისიის და სამუშაოების ქარენი			117,45,032		23,70,000				
6	ლორქ.№2-6				62,13,559		6,213,559				
7	ლორქ.№2-7	სამუშაოების ქარენი			1089,396		1089,396				
8	ლორქ.№2-8	სახანძირო სიგნალიზაცია			7565,746		7,565,746				
9	ლორქ.№2-9	კომისიის მიმღებლივი			32,11,089		3,211,089				
		ჯამი			508,146,16		95,347,00			603,493,16	129,790,20

გვ. „BUILD TERRITORY“



კუთხი 70-23

/გმენებლობის დასახულების/

**ლოგისტურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვის №2-1  
სამშენებლო ხამურაობი**

ხაფუძველი: პროექტი  
შედგენილია 2017წ. II კვ. მიზანითარები დონეზე

ხახარჯთაღრიცხვი დარეტულები  
მათ შორის ხელობაზე 482561 ლ

მათ შორის ხელობაზე 108692 ლ

№ სავაჭრო დასახულების	ს ა მ უ მ ა რ ს დასახულები	ნორმირებული რესურსი		ხელობაზე	მახალა მექანიზმი	ხამურაობის მექანიზმი
		განხ. წროვადაზე	სედ ფასი			
1	2	3	4	5	6	7
<b>მიწის სამუშაოები</b>						
1	1-11-15, კილო0918	III კატ. გრუნტის დამუშავების ქვებულში მქანებატორით მუხლუქის სფლაზე, ჩამის მოც. 0,5 კუტ.მ.	1000გ <sup>3</sup>	0.9136	0.00	0.00
2	1-22-15, კილო0918	III კატ. გრუნტის დამუშავების ქვებულში მქანებატორით მუხლუქის სფლაზე, ჩამის მოც. 0,5 კუტ.მ. ავტომობილის გადატენით დატენით	1000გ <sup>3</sup>	0.1566	0.00	0.00
2	1-80-3	გრუნტის უმდგრადი დამუშავების ხელით III კატ. გრუნტის	გ/სთ ლარი	44.800 2.100	7.016 0.329	0.05 0.00
				150.00	7.50	0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	1-31.3,14	III გამ- გრუნტის უკანავრა ბულონებრივი გადაადგილებით 30მ-შექ ხილ. 59 კმ <sup>3</sup> .	1000მ <sup>3</sup>	0.9156							
5	1-181-2.	II გამ- გრუნტის უკანავრა ხელოთ გრუნტის გრანიტორტიკება 25ქმ-ზე	გ/ხილ	17.790	16.289	0.00	0.00	140.00	2280.39	222	
6	სრგ02017-II ო133.15	156.6X1,9=	გ/ხილ	3.000	25	75.00	0.00	0.00	0.00	7	
		<b>საძირკოებლი</b>									
1	8-3-2.	ქვიშა-ხრეშის საფუძვლის მოწყობა მანქანები ქვიშა-ხრეში სხვა ხარჯები	გუბ.მ. ლარი გუბ.მ. ლარი	0.370 1.150 0.020	24.000 8.880 0.00	0.00 18.00 50.00	0.00 496.80 24.00	95.00 843.60 0.00	843.60 44 0.00	2	
2	1-118-11	ქვიშა-ხრეშის დატეპნა პეტრიტომბრნავით 0.00ნაშ.	გ/ხილ	100გ/ხ.მ	0.240						
3	6-1-1.	ბეტონის მოგზაურება სისქ. 10სმ მარქანები ბეტონი “B7.5” სხვა ხარჯები	გუბ.მ. ლარი გუბ.მ. ლარი	0.283 1.020 0.620	20.000 5.660 0.00	55 1100.00 0.00	0.00 0.00 100.00	45.00 254.70 0.00	254.70 20 0.00	11	
2	6-1-6.	<b>მონ. რ/ც წერტილოვანი საძირკოები</b>	გუბ.მ.	<b>42.600</b>	80	3408.00	0.00	0.00	34		
		ქარქანები ძეგლი “B25” “W6” ქალიბის ფარი ქალიბის ფიცარი IIIხ. 40მმ-იანი A500C ქლასის არმატურა	ლარი გუბ.მ. გუბ.მ. გუბ.მ. ლარი	1.290 1.015 1.240 0.0138 0.300	54.954 43.239 52.824 0.588 12.780	0.00 0.00 0.00 550.00 0.00	112.00 13.00 686.71 323.33 1570.00	4842.77 0.00 0.00 0.00 2629.51	164.86 0.00 0.00 0.00 0.00	48 3 26 19	
3	6-1-22.	<b>მონ. რ/ც ლენტური საძირკოები</b>	გუბ.მ.	<b>70.000</b>	60	4200.00	0.00	0.00	3.00	193.20	19
		ქარქანები	ლარი	0.920	64.400	0.00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2	ბეტონი "B25" "W6"	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ქალიბის ფარი A240C ქალიბის არმატურა A500C ქალიბის არმატურა	5	6	7	8	9	10	11	12		
		სხვა ხარჯები	კონა	ლარი	ლარი							
4	6-9-3.	კოლონების ანგილება მანქანები	0.96862	350	339.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	33
		A500C ქალიბის არმატურა	მანქანები	ლარი	2.200	2.131	0.00	0.00	50.00	106.55	10	
5	8-4-7.	საძირ კვლის პრტეცალური მანქანები სხვა ხარჯები	კოლონების არმატურა	კვ.მ.	95.000	2.5	237.50	0.00	0.00	0.00	23	
		მანქანები	ლარი	0.015	1.425	0.00	0.00	0.00	20.00	28.50	2,	
		სხვა ხარჯები	ლარი	0.002	0.228	0.00	550.00	125.40	0.00	0.00	12	
			ლარი	0.023	2.166	0.00	15.00	32.49	0.00	0.00	3.	
6	8-3-2.	ქიშა-ხრეშის საფუთვლის მოწყობა ლითონის გიბის საძირავლის ქედე	კუბ.მ.	32.000	25	800.00	0.00	0.00	0.00	0.00	80	
		მანქანები	ლარი	0.370	11.840	0.00	0.00	5.00	59.20	5		
		ქიშა-ხრეშ სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	1.150	36.800	0.00	20.00	736.00	0.00	73		
			ლარი	0.020	0.640	0.00	100.00	64.00	0.00	0.00	6	
7	1-118-11	ქიშა-ხრეშის დატექა პეტენტი 0.006 კმ. კომა-ხრეშის დატექა პეტენტი 0.006 კმ.	100 კუბ.მ	0.320								
		კომა-ხრეშის დატექა პეტენტი 0.006 კმ.	კუბ.მ.	13.00	4.160	0.00	0.00	100.00	416.00	41		
8	6-1-1.	პეტონის მოწყობა სისქ. 10სმ ლითონის გიბის საძირ კვლის ქედე მანქანები ბეტონი "B7.5" სხვა ხარჯები	კუბ.მ.	0.820	60	49.20	0.00	0.00	0.00	0.00	4	
		ლარი	0.283	0.232	0.00	0.00	45.00	10.44	11			
		კუბ.მ.	1.020	0.836	0.00	100.00	83.64	0.00	0.00	8		
		ლარი	0.620	0.508	0.00	50.00	25.42	0.00	0.00	2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
9	6-1-6.	ՀԱՅԹԵՐՆԻՆ ՃՈՒԾԱՆ ՑԱՆԿ ՆԱԽՈՐՀԱՅԹ	ՃՆՃ.Ճ.	2 510	105	263.55	0.00	0.00	10.00	0.00	26	
		Բանվեճեցնո՞ւմ ծյջորո “B25” “W6”	ՀԱՐՈ	1.290	3.238	0.00	0.00	12.00	285.34	0.00	32.38	3:
		Քաղաքացիություն Պարո Քաղաքացիություն Ակտուագու	ՃՆՃ.Ճ.	1.015	2.548	0.00	0.00	13.00	40.46	0.00	0.00	4:
		Ա500C Ճաշակն առմաժյան Ա500C Կարագյան	ՃՐԴԱ	1.240	3.112	0.00	0.00	550.00	19.05	0.00	0.00	1:
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՀՐԴԱ	0.0138	0.035	0.00	1540.00	5.97	0.00	0.00	5	
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՀՐԴԱ	0.300	0.753	0.00	55.00	41.42	0.00	0.00	4	
1	6-12-7.	ՑԱՆԿ ՆԵՐՎԵՐՆԻ ՑԱՆԿ ԱՎԱՐԱՐ	ՃՆՃ.Ճ.	4.30	85	365.50	0.00	0.00	0.00	0.00	36	
		ԱՆՎԵՆԵՋՈՒՄ ծյջորո “B25”	ՀԱՐՈ	3.210	13.80	0.00	0.00	462.64	0.00	41.41	4	
		Քաղաքացիություն Պարո Քաղաքացիություն Ակտուագու	ՃՆՃ.Ճ.	1.015	4.36	0.00	106.00	13.00	135.28	0.00	4:	
		Ա500C ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	2.420	10.41	0.00	550.00	136.22	0.00	0.00	13	
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	0.0576	0.25	0.00	550.00	37.84	0.00	0.00	3	
		Ա240C ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	0.0160	0.07	0.00	2.50	26.88	0.00	0.00	2	
		Ա500C ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	2.500	10.75	0.00	1650.00	3459.56	0.00	0.00	34	
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՐԴԱ	0.09670	2.09670	0.00	1540.00	11644.79	0.00	0.00	116	
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՐԴԱ	7.56155	0.00	0.00	20.00	51.60	0.00	0.00	5	
2	6-16-1.	ՑԱՆԿ ՆԵՐՎԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	64.20	100	6420.00	0.00	0.00	0.00	0.00	64	
		ԱՆՎԵՆԵՋՈՒՄ ծյջորո “B25”	ՀԱՐՈ	0.810	52.00	0.00	0.00	3.00	156.01	1:		
		Քաղաքացիություն Պարո Քաղաքացիություն Ակտուագու	ՃՆՃ.Ճ.	1.015	65.16	0.00	106.00	6907.28	0.00	69		
		Ա500C ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	1.370	87.95	0.00	13.00	1143.40	0.00	11:		
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	0.0084	0.54	0.00	550.00	296.60	0.00	2:		
		Ա240C ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՆՃ.Ճ.	0.0256	1.64	0.00	550.00	903.94	0.00	9:		
		Ա500C ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՐԴԱ	0.0026	0.17	0.00	550.00	91.81	0.00	0.00	2:	
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՐԴԱ	0.16737	0.00	1650.00	276.16	0.00	0.00	0.00	74	
		ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՄԵՐՆԻՆ ՃՆՃ.Ճ.	ՃՐԴԱ	4.83420	0.00	1540.00	7444.67	0.00	0.00	0.00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	2
		სავა ხარჯები მოწყობა +3.45 ნიშ.	ლარი	0.390	25.038		0.00	10.00	250.38			80
3	6-16-1.	გონ. რ/ზეტონის გაღახურების ფილტრის მანქანები ბეტონი "B25" ქალიბის ფარი ქალიბის ფიცარი II ს. 25-32მმ-იანი იგივე, II ს. 40მმ-იანი და მეტი ქალიბის ფიცარი III ს. 40მმ-იანი <b>A240C</b> კლასის არმატურა <b>A500C</b> კლასის არმატურა სხვ ხარჯები	კუბ.მ.		<b>80.00</b>	100	8000.00	0.00	0.00	3.00	194.40	
4	6-16-1.	გონ. რ/ზეტონის გაღახურების ფილტრის მოწყობა +6.90 ნიშ.	ლარი	0.810	64.80		0.00	106.00	8607.20			86
		მანქანები ბეტონი "B25" ქალიბის ფარი ქალიბის ფიცარი II ს. 25-32მმ-იანი იგივე, II ს. 40მმ-იანი და მეტი ქალიბის ფიცარი III ს. 40მმ-იანი <b>A240C</b> კლასის არმატურა <b>A500C</b> კლასის არმატურა სხვ ხარჯები	კუბ.მ.	1.015	81.20	0.00	13.00	1424.80			14	
			ლარი	1.370	109.60		0.00	550.00	369.60			3
			კუბ.მ.	0.0084	0.67		0.00	550.00	1126.40			11
			კუბ.მ.	0.0256	2.05		0.00	550.00	14.40			1
			კუბ.მ.	0.0026	0.21		0.00	1650.00	344.14			3
			ტონა			<b>0.20857</b>	0.00	1540.00	9276.87			92
			ტონა	0.390	31.200		0.00	20.00	624.00			6
			კუბ.მ.		<b>81.60</b>	100	8160.00	0.00	0.00	0.00	8	
			ლარი	0.810	66.10		0.00	0.00	3.00	198.29		1
			კუბ.მ.	1.015	82.82		0.00	106.00	8779.34			8
			კუბ.მ.	1.370	111.79		0.00	13.00	1453.30			14
			კუბ.მ.	0.0084	0.69		0.00	550.00	376.99			3
			კუბ.მ.	0.0256	2.09		0.00	550.00	1148.93			1
			კუბ.მ.	0.0026	0.21		0.00	550.00	116.69			1
			ტონა			<b>0.21274</b>	0.00	1650.00	351.02			3
			ტონა	0.390	31.824		0.00	1540.00	9462.39			9
			კუბ.მ.		<b>110.610</b>	45.00	4977.45	0.00	0.00	0.00	4	
			ლარი	1.210	133.838		0.00	0.00	3.00	401.51		11
			კუბ.მ.	1.000	110.610		0.00	106.00	11724.66			11
			კუბ.მ.	2.460	272.101		0.00	13.00	3537.31			3
			კუბ.მ.	0.0160	1.770		0.00	550.00	973.37			9
			კუბ.მ.	0.0070	0.774		0.00	550.00	425.85			4
			კუბ.მ.	3.300	365.013		0.00	2.50	912.53			6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		A240C յլաւան արմաթյառնա A500C յլաւան արմաթյառնա	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	Ծրագիր Ծրագիր	94
5	6-16-5	Ցող. և/թ յոթ	Ցող. և/թ յոթ	Հայեցածքո Ելիշո “B25”	95							
6	6-14-8	Ցող. և/թ կարապեցօ Խով. 20088	Ցող. և/թ կարապեցօ Խով. 20088	Ասեղանյիծո Ելիշո “B25”	74							
7	8-7-3.	Ցողուն դողովին թոհարիռյած	Ցողուն դողովին թոհարիռյած	Ասեղանյիծո Ելիշո “B25”	7							
8	9-7-1.	Ցողուն դողովին թոհարիռյած	Ցողուն դողովին թոհարիռյած	Ա240C յլաւան արմաթյառնա A500C յլաւան արմաթյառնա	16							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	9-0488	აშშ მუხლეუბა სენატის 16ტერიტორია კონსტიტუციის დირექტულება სამოწვევო ქლემენტები ქლემიტოლი ქანი სენა ხარჯები	გ/ხს ტონა კბ კბ ლარი	5.45 1.00 2.40 32.322 2.78	13.146 2.4122 5.789 0.00 6.706	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2250.00 60.00 2.40 5.00 20.00	5427.27 144.73 13.89 161.61 134.11	45.00 591.57 0.00 0.00 0.00	591.57 0.00 0.00 0.00 0.00	56 14 1 16 11	
1	8-15-1.	ქლელების წერტილის დრუზინი პერიოდი მანქანები ქ/ცემენტის სენარი “პ100” 0,92კუბ. 0,92,0,014= სენა ხარჯები	კუბ.მ. ლარი კუბ.მ. ლარი	220.88 0.920 0.110 0.160	37 203.210 24.297 13730.38 66.14	8172.56 0.00 0.00 0.00 37	0.00 0.00 100.00 2.10 2447.18	3.00 609.63 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 2429.68 28833.79 530.11	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	81 66 24 28 5	
2	8-15-1.	ქლელების წერტილის დრუზინი პერიოდი მანქანები ქ/ცემენტის სენარი “პ100” 0,92კუბ. 0,92,0,014= სენა ხარჯები	ლარი კუბ.მ. ლარი ლარი	0.920 0.110 65.714 0.160	60.849 7.275 4346.34 10.582	0.00 0.00 0.00 0.00	100.00 1.00 4346.34 15.00	727.54 4346.34 158.74	0.00 0.00 0.00	3.00 0.00 0.00	182.55 72 43 15	
3	8-17-3	ლრუზანინი ბეტონის ბლოკის ტიპების მოწყობა სისქ. 10სმ.	კპ.მ	432.15	6.5	2808.98	0.00	0.00	0.00	0.00	28	
4	9-14-5	შემაღლებულის ფასაზე მოწყობა ფ-1, ფ-2.	კპ.მ.	54.39		0.00	3.00	83.49	0.00	0.00	8	
		ფანჯრის დარტელები	კპ.მ.	1.000	54.390	0.00	135.00	7342.65	0.00	0.00	73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	9-14-5	მეტალობლასტის კორექტის მოწყობა პ-1:	კპ.პ.	12.80							
6	10-20-1გამ	„მდ.ფ.“-ის კარგბის მოწყობა პ-3; პ-4; პ-5; „მდ.ფ.“-ის კარგბის მოწყობა პ-3; პ-4; პ-5; კავშელით ) სხვა ხარჯები	კპ.პ.	69.14	0.00	140.00	1792.00			0.00	17
7	9-5-1.	ლოთონის ხანძარმელები კარების მოწყობა (პ-2-ი)	ლარი კპ.პ.	0.353	24.41	0.00	0.00	5.00	122.03	1.	
8	15-164-8	ლოთონის კარგბის შეკეტვა ზოოფანი ხაღებაშით მანქანები ზოოფანი ხაღებაში სხვა ხარჯები იატაკში	ლარი კპ.პ. ლარი კპ.პ. ლარი კპ.პ.	0.516 1.00 0.0540	3.90 7.56 0.41	0.00 0.00 0.00	130.00 220.00 100.00	8988.20 1663.20 40.82	0.00 10.00 0.00	39.01 3 4	
9	11-3-1:2	იატაკის იზოლაცია 2 ფენა ლინოკრომით ჩნდებანები ლინოკრომი კრაიტერი გაზი სხვა ხარჯები	კპ.პ. ლარი კპ.პ. კპ.პ. ლარი	614.20 0.0138 2.240 0.400 0.400	3.75 8.48 1375.81 245.68 245.68	2303.25 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 3.80 2.00 4.20	5.00 42.38 5228.07 491.36 1031.86	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	23 4 52 46 10 5	
10	11-7-1.	ხითონ და ხასხაზოლაციო პემზის ფენილის მოწყობა სისქეთ 3სმ მანქანები	კური კური	1.0800	19.900	18.43 0.00	1289.82 0.00	0.00 0.00	25.00 49.50	121 49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1
		პერიოდული მოვალეობა	გთხ.მ.	1.100	20.269		0.00	47.00	952.62		0.00	95
11	11-8.1;11-8.2	იატაკებზე ქ/ცემენტის სინარის მოჭიმვა მანქანური 0,95+0,23X4= ქ/ცემენტის სინარი “შ100” 2,04+0,51X4=	მგ.მ.	614.20	6.25	3838.75	0.00	0.00	5.00	0.00	5743	5
12	11-20-3.	იატაკზე პერაზიკული ფილტრის დაგება მანქანური გებლასის ფილტრი წებო-ცემენტი სხვა ხარჯები	მგ.მ.	111.53	13	1449.89	0.00	0.00	10.00	50.41	5	
13	11-20-3.	იატაკზე პერაზიკული ფილტრის დაგება მანქანური კერამიკულის ფილტრი წებო-ცემენტი სხვა ხარჯები	მარი მგ.მ. მგ.მ. მარი	0.0452 1.020 5.00 0.0466	5.04 113.76 557.65 5.20	0.00 0.00 0.00 0.00	13.50 0.00 0.45 20.00	1535.77 250.94 103.95 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	15 25 10	
14	11-27-7.	ლამინირებული იატაკის მოწყობა მანქანური ლამინირებული იატაკი ლამინირებული პლიასტიკი პარალინის ქარსაბეჭი სხვა ხარჯები	მგ.მ.	441.76	4.5	1987.92	0.00	0.00	25.00	25.63	2	
15	11-11-5. 11-11-7.	მოზაიკური იატაკის მოწ. მოხებ. სისქ.30მმ მანქანური 2,32+0,2X2= ქ/ცემენტის სინარი “შ100” დეკორაციული სინარი (შე.ზ.) 2,04+0,51X2=	მგ.მ. ლარი კუბ.მ. კუბ.მ.	0.034 0.0272 0.0016 0.031	15.020 448.386 472.683 448.386	0.00 0.00 0.00 0.00	17.00 1.00 472.68 201.77	7622.57 472.68 201.77 160.80	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	19 76 4 26 16	
				38.23	16	611.68	0.00	0.00	30.00	3120	3	
				0.00	170.00	198.87				0.00	16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		մարդու միզան Յամենի համարակալիք	օրնա օրնա լարո	0.019 0.001 0.0466	0.711 0.019 1.782	0.00 0.00 0.00	50.00 240.00 100.00	35.55 4.59 178.15	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	3 4 17	
16	15-55-9 Ծ.Բ. Ճ.11	մարդու միզան մարդու միզան կամաց 0.26+2.12X1.05= երգա հարաբեկացնելու մասին պահանջման համարակալիք	յթ.մ. լարո լարո	0.027 0.025 0.003	1315.00 35.505 32.862 3.945	6.8	8942.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 100.00 80.00	3.00 3.00 3286.19 315.60	106.52 0.00 0.00	10 32 31	
17	15-168-7.	մարդու միզան մարդու միզան կամաց 0.26+2.12X1.05= երգա հարաբեկացնելու մասին պահանջման համարակալիք	յթ. լարո լարո	0.010 0.40 0.790	18.20 7.28 14.38	7	127.40 0.00 0.00	0.00 11.00 1.20	50.00 80.08 17.25	9.10 0.00 0.00	12 8 1	
18	15-14-1.	մարդու միզան մարդու միզան կամաց 0.26+2.12X1.05= երգա հարաբեկացնելու մասին պահանջման համարակալիք	յթ.մ. լարո լարո	0.020 1.000 0.007	146.54 2.93 146.54 6.3 1.03	14.00	2051.56 0.00 0.00 0.00 0.55 0.00	0.00 14.00 2051.56 503.73 200.00	10.00 205.16	29.31 0.00 0.00	2 20 51 21	
19	15-168-7.	մարդու միզան մարդու միզան կամաց 0.26+2.12X1.05= երգա հարաբեկացնելու մասին պահանջման համարակալիք	յթ. լարո լարո	1150.26 11.50 724.66 908.71 18.40	6.5	7476.69 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 3.50 1.00 25.00	10.00 2556.32 908.71 460.10	115.03 0.00 0.00	1 25 9 4		
20	34-58Ճ.Բ	մարդու միզան մարդու միզան կամաց 0.26+2.12X1.05= երգա հարաբեկացնելու մասին պահանջման համարակալիք	յթ.մ. լարո	526.00 22.618	6.25	3287.50 0.00	0.00 0.00	5.00	113.09	0.00 0.00	32 1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ამსტრონგის შეკვეთული ჰერი (ქომპლექტში) სხვა ხარჯები	გვ.მ.	1.01	531.260	0.00	11.00	5843.86	0.00	0.00	58
21	34-58გამ	ნეტო ამჟღა თანამირმწერის შემადული ჰერის მოწყვიძა მანქანები ნეტო ამჟღა თანამირმწერის შემადული ჰერი (ქომპლექტში) სხვა ხარჯები	ლარი	0.064	33.664	0.00	5.00	168.32	0.00	0.00	16
			გვ.მ		88.05	6.5	572.33	0.00	0.00	10.00	37.86
			ლარი	0.043	3.786	0.00					3
			გვ.მ.	1.01	88.931	0.00	11.00	978.24	0.00	0.00	9
			ლარი	0.064	5.635	0.00	15.00	84.53	0.00	0.00	8
22	15-168-8	ნეტო ამჟღა თანამირმწერის შემადული ჰერის შეკვეთული ხადებისათვის მანქანები	გვ.მ.		88.05	7	616.35	0.00	0.00	0.00	6
			ლარი	0.012	1.057	0.00	0.00	20.00	21.13	2	
			ლარი	0.40	35.220	0.00	9.00	316.98	0.00	0.00	3
		საბაზრო წალუმელები აკრილის ხადები აკრილის საფირხნი სხვა ხარჯები	გვ.მ.	0.920	81.006	0.00	12.0	97.21	0.00	0.00	9
			ლარი	0.018	1.585	0.00	20.00	31.70	0.00	0.00	3
23	12-9-6.	სახურავის ორთქლიზელაცია 1 გვნა ლინოერიტით პრაიტერებ მანქანები ლინოერიტი პრაიტერე ბაზი	გვ.მ.		369.94	1.9	702.89	0.00	0.00	0.00	71
			ლარი	0.0032	1.184	0.00	0.00	20.00	23.68	2	
			გვ.მ.	1.110	410.633	0.00	3.80	1560.41	0.00	0.00	15
			გვ.	0.200	73.988	0.00	2.00	147.98	0.00	0.00	1
			გვ.	0.200	73.988	0.00	4.20	310.75	0.00	0.00	3
24	12-10-1.2	სახურავის ქ/ცემენტის მოჭიმება სისქ. 40მმ მანქანები 0,74+0,05X25= ცემენტის სხნარი 1,58+0,105X25=	გვ.მ.		369.94	6.25	2312.13	0.00	0.00	0.00	2
			ლარი	0.020	7.36	0.00	100.00	1555.60	0.00	0.00	15
			გვ.მ.	0.042	15.56	0.00	3.00	71.03	0.00	0.00	7
			ლარი	0.064	23.68	0.00					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
25	12-2-1 გამოყ.	სახურავის მოწყობა 2 ფენა ლინოკრომით მანქანები ლინოკრომი ქეცდა ფენა ლინოკრომი ზედა ფენა პრაიტერი გაზი სხვა ხარჯები	კპ.მ.	369.94	4	1479.76	0.00	5.00	42.17	0.00	147.5	
26	12-8-5.	პარავებზე თუნების ხავარის მოწყობა მანქანები ოუნექი მოწყობებული 0.5მმ. ოფიციალური ხრახნი სხვა ხარჯები	კპ.მ ლარი კპ.მ. ცალი ლარი	0.0228 0.00 3.80 4.90 2.00 4.20 0.00 50.00 35.14	8.43 0.00 1574.46 4.90 2030.23 295.95 621.50 0.00 0.00	1.120 1.120 414.33 0.00 0.00 147.98 0.400 0.703	414.33 0.00 4.90 2030.23 295.95 621.50 0.00 0.00	0.00 5.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 42.17 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	157.5 203 29.5 62 35 55.5 0		
27	15-52-1.	ფასალის პლასტის ლუქს ქე/ცემენტის ხსნარით მანქანები ქ/ცემენტის ხსნარი	კპ.მ. ლარი კპ.მ.	500.27 0.0268 0.0255	8.00 13.407 12.757	4002.16 0.00 0.00	0.00 0.00 100.00	0.00 0.00 1275.69	0.00 0.00 15.50	0.00 201.11 0.00	40 26 12	
28	საბაზო	ფასალის სტრუქტურული ლუქს „მიუნხენი“ მასალა (გრუნტი, ფითი და სილიკონი)	კპ.მ.	500.27	12.5	6253.38	0.00	7754.19	0.00	0.00 0.00	62 77	
29	12-8-4.	წალსალები მილქების მონტაჟი ოუნექის წალსალები მილი ფ100 გუბელი ძაბრი	კპ.მ. ცალი კპ.მ. 3.8000	1000 0.410 27.60 4.00 3.8000	0.276 0.113 0.00 0.00 1.049	1000.00 0.00 10.00 15.00 25.00	276.00 0.00 276.00 60.00 100.00	0.00 0.00 276.00 0.00 0.00	300.00 33.95 0.00 0.00 0.00	2 1 1 1 2		
		სხვადასხვა ხაზურაობი		კპ.მ კპ.მ 3.8000 1.049 0.00 5.00	169.000	46.644	0.00	20.98 233.22	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	7-58-1	კიბის და პანდუქის ლითონის მოაჭირების მიწების ანქანები ლითონის მოაჭირი ცემენტი "330" სხვა ხარჯები	გრძმ.	42.00	37.50	1575.00	0.00	0.00	50.00	75.60	0.00	1575
			ლარი	0.036	1.512	0.00	0.00	40.00	1680.00	0.00	0.00	75,
			გრძმ.	1.000	42.000	0.00	220.00	13.86	0.00	0.00	0.00	1680
			ტონა	0.0015	0.063	0.00	10.00	181.44	0.00	0.00	0.00	13,
			ლარი	0.432	18.144							181
31	7-58-1	კედელში ჩამაგრებული ლითონის სახელმწიფოს მიწების ანქანები ლითონის სახელმწიფი ცემენტი "330" სხვა ხარჯები	გრძმ.	14.20	15.00	213.00	0.00	0.00	50.00	25.56	0.00	213
			ლარი	0.036	0.511	0.00	0.00	17.40	0.00	0.00	0.00	25
			გრძმ.	1.000	14.200	0.00	220.00	4.69	0.00	0.00	0.00	170
			ტონა	0.0015	0.021	0.00	5.00	30.67	0.00	0.00	0.00	4.
			ლარი	0.432	6.134							30
32	15-164-8	ლითონის მოაჭირის და სახელმწიფის შეკებვა ზემოს საღებზე. მანქანები ზემოვანები ხადებავი სხვა ხარჯები	კვ.მ.	57.10	4	228.40	0.00	0.00	200.00	3.43	0.00	22
			ლარი	0.0003	0.017	0.00	7.00	109.12	0.00	0.00	0.00	3
			კბ.	0.273	15.588	0.00	100.00	10.85	0.00	0.00	0.00	10
			ლარი	0.0019	0.108		108,692.31	289,347.87	15,678.36	413,		
												33,
		ჯამი										
		ზედნაღები ხარჯები		8%								446
		ჯამი										35,
		გეგმიური მოგება		8%								482
		ჯამი										



/მშენებლის დასახლებას/

**ლოკალურ-რესურსები ხარჯთაღრიცხვა №2-2  
ციფრული ტელემასენი (შიდა ქალი)**

/ობიექტის, ხაზურის და დანახარჯების დასახლებას/

ხავუგებელი: პროექტი  
შედგილი: 2017წ. II კვ. მიმდინარე დონები

ხახარჯთაღრიცხვი ლირებულება 10958.06  
მათ შერის ხელფასი 2987.00

Nº	საგუბებლი	ს ა გ ვ ა თ ხ დასახულება			ნირმიაბიული რესურსი	ხელფასი	მახალი	საშენებლო მქანიზმები	ჯან
		განტ.	წროველობა	სტრ.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>ციფრულისადენი</b>									
1	16-24.5.	პლასტიკის მილების მოწყობა <b>Ø40*5.500 PN 20</b>	გრძელ.	2.000	5.00	10.00	0.00	0.00	0.00
		მანქანები მილის ლირებულება <b>Ø32.00</b>	ლარი გრძელ.	0.0314 0.946	0.063 1.892	0.00 0.00	4.00 50.00	7.57 6.52	0.63 0.00
2	16-24.4.	პლასტიკის მილების მოწყობა <b>Ø32*4,400 PN 20</b>	გრძელ.	7.000	5.00	35.00	0.00	0.00	35.
		მანქანები მილის ლირებულება <b>Ø32.00</b>	ლარი გრძელ.	0.0217 0.937	0.152 6.559	0.00 0.00	4.00 0.35	26.24 2.10	1.52 0.00
3	16-24.3.	პლასტიკის მილების მოწყობა <b>Ø25*3.500 PN 20</b>	გრძელ.	44.000	4.00	176.00	0.00	0.00	17€
		მანქანები მილის ლირებულება <b>Ø25.00</b>	ლარი გრძელ.	0.0172 0.938	0.757 41.272	0.00 3.50	10.00 144.45	7.57 0.00	7. 14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		სამგრები დანარჩენი ხარჯები	(კალი კროპტინ) 3.00	0.00	0.35	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.05
4	16-24-2.	ჰლასტმასის მილების მოწყვიბა 020*2.900 PN 20 მილი მაქანები მილის დირექტულებია ფ20მმ სამგრები დანარჩენი ხარჯები	(ლარი) 0.0393 1.729	0.00	25.00	43.23						43.2:
5	16-12-1.	კენტილების მოწყვიბა ღ=50მმ-ზე მანქანები კენტილი ღ=32 კენტილი ღ=25 ქრომირებული გრძელი კენტილი "არკო" 1/2-1/2 (უნიტაზის) კენტილი "არკო" 1/2-3/8 1/2-1/2 (პირსაპანის) დანარჩენი ხარჯები	(ლარი) 0.130 5.850	0.00	25.00	25.00	0.00	5.00	29.25	29.2	25.0	
6	სრტ2017	ჰლასტმასის გასახილები ნაწილები სამკავი ღ-25 სამკავი ღ-32 სამკავი ღ-40/25/40 სამკავი ღ-25/20/25 სამკავი ღ-20 სერვო ღ-32 სერვო ღ-25 სერვო ღ-20 ხევი ხრახნიანი ღ-20 მუხლი შიდა ხრახნით ღ-20 მუხლი ღ-32 90° მუხლი ღ-25 90° გადამტევანი ღ-40/32 გადამტევანი ღ-32/25 გადამტევანი ღ-25/20	(კალი კროპტინ) 3.00 (კალი კროპტინ) 1.00 (კალი კროპტინ) 3.00 (კალი კროპტინ) 32.00 (კალი კროპტინ) 10.00 (კალი კროპტინ) 4.00 (კალი კროპტინ) 13.00 (კალი კროპტინ) 26.00 (კალი კროპტინ) 48.00 (კალი კროპტინ) 48.00 (კალი კროპტინ) 1.00 (კალი კროპტინ) 15.00 (კალი კროპტინ) 25.00 (კალი კროპტინ) 1.00 (კალი კროპტინ) 2.00 (კალი კროპტინ) 7.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.80 0.70 1.00 3.00 1.00 0.80 0.70 0.60 0.50 1.50 7.80 13.00 72.00 0.70 0.90 0.80 12.00 0.70 1.20 2.20 1.00 7.00	2.4 0.5 0.00 3.0 32. 8. 2.1 7. 13 72 0. 12 17 1. 2 7						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		რეზინის შლანგი უნიტ ზისტვის, L-50სმ	ცალი	პროექტით	17.00		0.00	12.00	204.00		0.00	204.0
7	17-3-3.	ცვე და ცხელი წელის შემჩრევის მოწყობა პირსაპანისათვის	ცალი		17.000	25	425.00	0.00	0.00	8.50	8.50	425.0
		მანქანები შემრევის ლირებულები დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.010	0.170	0.00	0.00	50.00	0.00	0.00	544.0	544.0
8	17-3-3.	ცვე და ცხელი წელის შემჩრევის მოწყობა სამზარეულოს ნივთისათვის	ცალი		4.000	30	120.00	0.00	0.00	4.00	4.00	120.0
		მანქანები შემრევის ლირებულები დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.010	0.040	0.00	250.00	1000.00	0.00	0.00	1000.	1000.
		ცხელი წალლადენი	ცალი		8.000	80	640.00	0.00	0.00	0.00	0.00	640.
1	17-9-1.	წელის გამაცემულებელი 100 ლიტრიანი წელის გამაცემულებელი 100 ლიტრიანი	ლარი	0.310	2.480	0.00	0.00	30.00	74.40	74.4	0.00	1920
		მანქანები სხვა ხარჯები	ცალი	1.000	8.000	0.00	240.00	1920.00	0.00	0.00	80.1	80.1
2	17-9-1.	წელის გამაცემულებელი 50 ლიტრიანი წელის გამაცემულებელი 50 ლიტრიანი	ლარი	0.2000	1.600	0.00	50.00	80.00	0.00	0.00	160.	160.
		მანქანები სხვა ხარჯები	ცალი	0.310	0.620	80	160.00	0.00	0.00	30.00	18.60	18.6
3	16-24-2.	მინაბოჭევანი მილების მოწყობა, Ø20*2.988 PN 20	ლარი	0.2000	1.000	0.00	220.00	440.00	0.00	0.00	440.	440.
		მანქანები სამზარევო დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.2000	0.400	0.00	50.00	20.00	0.00	0.00	20.	20.
4	22-19-1-3	თბეოზოლაცია მილების მილისათვის გაუშუას 22/13მმ	გრძელ.		65.000	4.00	260.00	0.00	0.00	0.00	0.00	260.
		მანქანები კაუნის 22/13მმ ხაზოზოლაციის მისალა დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.0257	1.671	0.00	0.00	10.00	16.71	16.71	0.00	19.1
5	16-12-1.	კაუნის მილების დ=50მმ-მდე	ცალი	0.929	60.385	0.00	3.20	193.23	0.00	0.00	12	12
		მანქანები	ლარი	0.00311	37.00	0.00	0.35	12.95	0.00	0.00	14	14
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.0457	2.971	0.00	5.00	14.85				
		თბეოზოლაცია მილების მილისათვის გაუშუას 22/13მმ	გრძელ.		65.000	1	65.00	0.00	0.00	0.00	0.00	65.
		მანქანები კაუნის 22/13მმ ხაზოზოლაციის მისალა დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.0109	0.709	0.00	0.00	25.00	17.71	17.71	0.00	9.7
		კაუნის 22/13მმ ხაზოზოლაციის მისალა დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1.000	65.000	0.00	1.50	97.50	0.00	0.00	10.	10.
		მანქანები	ლარი	0.00311	0.202	0.00	50.00	10.11	0.00	0.00	5.00	5.00
		მანქანები	ლარი	0.130	4.030	0.00	0.00	0.00	20.15	20.15	21	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ვენტილაციური დანარჩენები										
6	სერგ2017	კლასტერული ფასონური ნაშენები	ცალი	პროექტით	10.00	0.00	10.00	100.00	0.00	0.00	100.0	115.5
		სამკაპი დ-20	ცალი	პროექტით	21.00	0.00	5.50	115.50	0.00	0.00	10.8	
		ქურო დ-20	ლარი	0.070	2.170	0.00	5.00	10.85	0.00	0.00		
		ხური ხრახნიანი დ-20	ცალი	პროექტით	11.00	0.00	0.60	6.60	0.00	0.00	6.60	
		მუხლი შიდა ხრახნით დ-20	ცალი	პროექტით	18.00	0.00	0.50	9.00	0.00	0.00	9.00	
		მუხლი დ-20 90°	ცალი	პროექტით	31.00	0.00	0.80	24.80	0.00	0.00	24.8	
		მუხლი დ-20 90°	ცალი	პროექტით	31.00	0.00	1.00	31.00	0.00	0.00	31.0	
		გამზ.	ცალი	პროექტით	57.00	0.00	0.90	51.30	0.00	0.00	51.3	
		გამზ.	ცალი	პროექტით	13.00	0.00	1.10	14.30	0.00	0.00	14.3	
		ჯამი					2,987.00		6,187.15	220.62	9,394	
		ზედნადები ხარჯები										751.
		ჯამი										10,144
		გენტიური მიზება										811.
		ჯამი										10,955

ა.ა.ა. - BUILD TERRITORY

დოკუმენტი  
3. მუხლი დ-20 90°

3,600 კუბ.მ.



/ ፳፻፲፭

ლოგისტურ-რექსიურსული ხარჯთაღიცხვის № 2-3  
კანკლინის (შედა ქვედი)

ଜୀବିତରେ କଥା (ଶ୍ଵରୋ ଜୀବିତ)

“**კარგი და დასახირებელი მასაცემი**”

ხავერდები: პირები გეგმით 2017წ. II კვ. მიმღებად დოკუმენტი

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		პარტელი 100X100 45°	ბალი კუნძული 3.00		0.00	20.00	60.00	0.00	60.00	0.00	60.00	
		პარტელი 100X100 45°	ბალი კუნძული 2.00		0.00	18.00	36.00	0.00	36.00	0.00	36.00	
		გამლილი ტეხლი 100X45°	ბალი კუნძული 37.00		0.00	7.00	259.00	0.00	259.00	0.00	259.00	
		გამლილი ტეხლი 50X45°	ბალი კუნძული 24.00		0.00	3.50	84.00	0.00	84.00	0.00	84.00	
		გამლილი ტეხლი 100X90°	ბალი კუნძული 7.00		0.00	6.00	42.00	0.00	42.00	0.00	42.00	
		გამლილი 50X90°	ბალი კუნძული 22.00		0.00	3.00	66.00	0.00	66.00	0.00	66.00	
		გადატექნი 100X250	ბალი კუნძული 5.00		0.00	7.00	35.00	0.00	35.00	0.00	35.00	
		ხევი 100X8	ბალი კუნძული 17.00		0.00	2.50	42.50	0.00	42.50	0.00	42.50	
		ხევი 50R	ბალი კუნძული 18.00		0.00	2.00	36.00	0.00	36.00	0.00	36.00	
		რეგული 50R	ბალი კუნძული 9.00		0.00	14.00	126.00	0.00	126.00	0.00	126.00	
		ლანისტერი ხარჯები	ბალი კუნძული 0.240		0.00	5.00	223.20	0.00	223.20	0.00	223.20	
4	17-1-9.	Ø=50R ბრაზი ტექნიკური შემწოდები	ბალი კუნძული 9.000		10.00	90.00	0.00	0.00	90.00	0.00	90.00	
		ბრაზი ტექნიკური შემწოდები	ბალი კუნძული 0.020		0.180	0.00	0.00	50.00	9.00	9.00	9.00	
		ტრანს ლინერ ტექნიკური დანართები ხარჯები	ბალი კუნძული 1.000		9.000	0.00	12.00	108.00	0.00	108.00	0.00	
		ტრანს ლინერ ტექნიკური დანართები ხარჯები	ბალი კუნძული 0.110		0.990	0.00	20.00	19.80	0.00	19.80	0.00	
5	18-8-სას	ტრანს ლინერ ტექნიკური 40ლ	ბალი კუნძული 4.000		100	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00	
		ტრანს ლინერ ტექნიკური 40ლ	ბალი კუნძული 0.390		1.560	0.00	0.00	10.00	15.60	15.60	15.60	
		კონკრეტური ხარჯები	ბალი კუნძული 1.000		4.000	0.00	200.00	800.00	0.00	800.00	0.00	
		კონკრეტური ხარჯები	ბალი კუნძული 1.580		6.320	0.00	5.00	31.60	0.00	31.60	0.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	17-4-1.	“բնօրման մատմացի օշակութակութեան և սուրբութակութեան” համարակալիքութեան համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	35	35.00	0.00	0.00	30.00	0.00	0.00	35.00
7	17-4-1.	“բնօրման մատմացի օշակութակութեան և սուրբութակութեան” համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.130	0.130	0.00	0.00	125.00	125.00	0.00	125.00
8	17-4-1.	“բնօրման մատմացի օշակութակութեան և սուրբութակութեան” համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.130	0.130	0.00	0.00	300.00	300.00	0.00	300.00
9	17-1-5.	Արծածանութեան սուրբութակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	15.000	35	525.00	0.00	0.00	30.00	58.50	525.00	525.00
10	17-1-5.	Արծածանութեան սուրբութակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.130	1.950	0.00	0.00	155.00	2325.00	0.00	2325.00
11	17-1-5.	Արծածանութեան սուրբութակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.130	14.100	0.00	0.00	8.00	112.80	0.00	112.80
12	17-1-5.	Արմենական մատմացի օշակութակութեան համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.070	0.00	0.00	180.00	180.00	0.00	180.00
		Դամակագիր Հայութի առաջապահութեան համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.070	0.00	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00
		Դամակագիր Հայութի առաջապահութեան համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.070	0.00	0.00	85.00	85.00	0.00	85.00
		Դամակագիր Հայութի առաջապահութեան համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.070	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	50.00
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.070	0.00	0.00	37.00	37.00	0.00	37.00
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.070	0.00	0.00	160.00	160.00	0.00	160.00
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	50.00	14.00	14.00	14.00
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	1400.00	0.00	1400.00	1400.00
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	59.20	0.00	59.20	59.20
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	2.859.39	9,382.22	298.52	12,540.12
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	1,003.21	1,003.21	0.00	1,003.21
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	13,543.33	13,543.33	0.00	13,543.33
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	1,083.47	1,083.47	0.00	1,083.47
		Համարակալիքութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան դաստիարակութեան	Եղանակ	1.000	0.070	0.280	0.00	0.00	14,626.79	14,626.79	0.00	14,626.79

Համար



“BUILD TERRITORY”  
առաջարկութեան համար

Տպագիր 3  
Տպագիր 3  
Տպագիր 3

բարեկալու-բարեկալու հարչութեանը N<sup>o</sup>24

მარტინ დოკუმენტი

ლოւ Առաջնորդության համակարգության մասին

1620 J. Neurosci., July 1, 2009 • 29(27):1613–1620

卷之三

օպէլիուս. Առաջնորդութիւն

№	Наименование	Коды			Бренд	Рабочее	Использование	Использование	Характеристика		
		1	2	3							
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Блоки радиатора 3-х рядные с оребрением 300х150х100 MDB										
1.1	8-572-4	Металл. блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	1.00	120	120.00	0.00	0.00	12.00		
		Металл. блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	2.37	237	0.00	5.00	11.85	0.00	11.85	
		Металл. блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	0.79	0.79	0.00	0.00	7.90	7.90	7.90	
1.2	8-84-10-3	Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	0.040	0.04	0.00	25.00	15.00	0.00	15.00	
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	50.00	0.50	0.50
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	1.00	1.00	0.00	20.00	20.00	0.00	20.00	
1.3	8-529-10	Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	2.27	227	0.00	5.00	11.35	0.00	11.35	
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	50.00	4.50	4.50
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	1.00	1.00	0.00	20.00	20.00	0.00	20.00	
1.4	8-574-42	Моторный компрессор 3P/3kW/230VAC	Металл.	1.00	1.00	25	25.00	0.00	0.00	0.00	
		Моторный компрессор 3P/3kW/230VAC	Металл.	1.00	1.00	0.00	5.00	5.00	0.00	5.00	
		Моторный компрессор 3P/3kW/230VAC	Металл.	1.00	1.00	0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	
1.5	8-574-58	Моторный компрессор 3P/3kW/230VAC	Металл.	1.00	1.00	30	30.00	0.00	0.00	0.00	
		Моторный компрессор 3P/3kW/230VAC	Металл.	0.480	0.48	0.00	10.00	4.80	0.00	4.80	
		Моторный компрессор 3P/3kW/230VAC	Металл.	1.00	1.00	0.00	95.00	95.00	0.00	95.00	
1.6	8-84-10-3	Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	3.00	3.00	15	45.00	0.00	0.00	45.00	
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	0.040	0.12	0.00	10.00	1.20	0.00	1.20	
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	0.01	0.03	0.00	0.00	0.90	0.90	0.90	
		Блок радиатора 3-х рядный 400x180x100	Металл.	3.00	3.00	0.00	20.00	6.00	0.00	6.00	
1.7	8-69-1	Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	1.00	1.00	60	60.00	0.00	0.00	60.00	
		Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	0.40	0.40	0.00	10.00	4.00	0.00	4.00	
		Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	0.28	0.28	0.00	0.00	15.00	4.20	4.20	
		Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	1.00	1.00	0.00	150.00	150.00	0.00	150.00	
1.8	8-574-57-2	Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	1.00	1.00	25	25.00	0.00	0.00	25.00	
		Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	0.460	0.460	0.00	10.00	4.60	0.00	4.60	
		Блок радиатора 3P+4HP 400V/100kA	Металл.	1.00	1.00	0.00	180.00	180.00	0.00	180.00	
1.9	8-526-6	Амортизаторы колесные 250кг 330мм/250кг	Металл.	1.00	100	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	
		Амортизаторы колесные 250кг 330мм/250кг	Металл.	3.65	3.65	0.00	10.00	36.50	0.00	36.50	
		Амортизаторы колесные 250кг 330мм/250кг	Металл.	0.27	0.27	0.00	0.00	10.00	2.70	2.70	
		Амортизаторы колесные 250кг 330мм/250кг	Металл.	1.00	1.00	0.00	250.00	250.00	0.00	250.00	
1.10	8-526-6	Амортизаторы колесные 250кг 330мм/250кг	Металл.	1.00	100	100.00	0.00	0.00	0.00	100.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Աշխարհապետ նվազընություն Անդրանիկ Անդրանիկի	Հաստիքություն Համար 0.27	3.65	3.65	0.00	10.00	36.50	0.00	0.00	36.50	2.70
1.11	8-525-2	Արտօնագործ անձնության 200, 330000000 Անդրանիկ Անդրանիկի	Համար 0.06	1.78	1.78	0.00	10.00	17.80	0.00	0.00	30.00	17.80
1.12	8-525-2	Աջտական անձնության 40, 3 առավելա Աջտական անձնության 32, 3 առավելա	Համար 0.06	1.00	1.00	0.00	10.00	17.80	0.00	0.00	30.00	17.80
1.13	8-525-1	Աջտական անձնության 16, 1 առավելա Աջտական անձնության 16, 1 առավելա	Համար 0.05	1.07	1.07	0.00	10.00	10.70	0.00	0.00	10.70	1.50
1.14	8-525-1	Աջտական անձնության 25, 3 առավելա Աջտական անձնության 25, 3 առավելա	Համար 0.05	1.07	1.07	0.00	10.00	10.70	0.00	0.00	10.70	1.50
1.15	8-525-1	Աջտական անձնության 16, 1 առավելա Աջտական անձնության 16, 1 առավելա	Համար 0.05	1.07	1.07	0.00	10.00	10.70	0.00	0.00	10.70	1.50
1.16	8-525-2	Աջտական անձնության 16, 1 առավելա Աջտական անձնության 16, 1 առավելա	Համար 0.06	1.78	1.78	0.00	5.00	26.70	0.00	0.00	26.70	3.60
1.17	8-525-1	Աջտական անձնության 25, 3 առավելա Աջտական անձնության 25, 3 առավելա	Համար 0.05	1.07	1.07	0.00	10.00	10.70	0.00	0.00	10.70	1.50
2	2.1	Ցանցական անձնության 2, 1 առավելա Ցանցական անձնության 2, 1 առավելա	Համար 0.05	1.00	1.00	0.00	14.00	56.00	0.00	0.00	56.00	8.00
2.1	8-572-4	Հարաբեկ ՀՀ 2X8 անդամական ցանցական անձնություն Հարաբեկ ՀՀ 2X8 անդամական ցանցական անձնություն	Համար 0.06	3.00	40	120.00	0.00	0.00	120.00	0.00	120.00	18.00
2.2	8-841-ի-9	Խոսքային համար 2203 (Բիբեկ) Խոսքային համար 2203 (Բիբեկ)	Համար 0.01	0.79	0.79	0.00	180.00	180.00	0.00	0.00	180.00	7.90
2.3	8-529-10	Խոսքային համար 2203 (Բիբեկ) Խոսքային համար 2203 (Բիբեկ)	Համար 0.00	5.00	5.00	0.00	2.00	2.00	0.00	0.00	2.00	1.00
2.4	8-574-12	ԱնգույնԻ ԻՆՕ/5KW/AC220, ԻՆՕ+ԻԿ ԱնգույնԻ ԻՆՕ/5KW/AC220, ԻՆՕ+ԻԿ	Համար 0.00	5.00	5.00	0.00	24.00	24.00	0.00	0.00	24.00	4.80
2.5	8-525-1	Թեքունական պահպան պահպան 2.54.0s	Համար 0.00	5.00	5.00	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	20.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Աղջկաբարձր բարձրության համապատասխան լուսավորության աճացում առաջնային մեջքություն 2-5-40.	լուսավորություն լուսանկար 0.05	107 5.35 0.00 5.00	5.35 0.25 0.00 5.00	26.75 0.00 0.00 65.00	26.75 0.00 0.00 325.00	0.00 7.50 0.00 30.00	0.00 7.50 0.00 325.00	26.75 0.00 0.00 15.00		
2.6	8.525-1	Հաջողական անձնագիրը 25, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության համապատասխան լուսավորության աճացում առաջնային մեջքություն 25, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.05	107 1.07 0.05 1.00	107 1.07 0.05 1.00	15 15.00 0.00 0.00	15 15.00 0.00 60.00	0.00 0.00 0.00 10.70	0.00 0.00 0.00 50.00	0.00 0.00 0.00 2.50		
2.7	8.525-2	Հաջողական անձնագիրը 32, 3, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 32, 3, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.06	178 178 0.06 100	178 178 0.00 100	30 30.00 0.00 0.00	30 30.00 0.00 10.00	0.00 0.00 0.00 22.00	0.00 0.00 0.00 22.00	0.00 0.00 0.00 50.00		
3		Ճանաչվածքային լուսավորություն Ծառ ԲԲ 2.1										
3.1	8.572-4	Ճանաչվածքային լուսավորություն Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 2.5-33 Հաջողական անձնագիրը 32, 3, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 25, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.06	2.37 0.79 1.00 2.00 1100	2.37 0.79 1.00 0.00 0.00	60 60.00 0.00 75.00 100	60 60.00 0.00 75.00 100	0.00 0.00 0.00 2.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	60.00 23.70 7.90 75.00 2.00	
3.2	8.525-2	Հաջողական անձնագիրը 32, 3, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 25, լարայիս Հաջողական անձնագիրը 32, 3, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 25, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.06	4.00 1.78 0.24 0.00	4.00 1.78 0.24 0.00	40 160.00 0.00 0.00	40 160.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	160.00 21.36 1.20 240.00	
3.3	8.525-1	Հաջողական անձնագիրը 16, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 16, լարայիս Հաջողական անձնագիրը 16, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.05	3.00 1.07 0.15 0.00	3.00 1.07 0.15 0.00	15 45.00 3.21 0.00	15 45.00 3.21 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	45.00 9.63 1.50 42.00	
3.4	8.525-1	Հաջողական անձնագիրը 16, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 16, լարայիս Հաջողական անձնագիրը 16, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.05	7.00 1.07 0.15 0.00	7.00 1.07 0.15 0.00	15 105.00 7.49 0.00	15 105.00 7.49 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	105.00 14.98 3.50 154.00	
3.5	8.525-2	Հաջողական անձնագիրը 40, 3, լարայիս Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային 40, 3, լարայիս Հաջողական անձնագիրը 40, 3, լարայիս	լուսավորություն լուսանկար 0.06	1.00 0.05 0.35 7.00	1.00 0.05 0.35 7.00	15 15.00 0.00 0.00	15 15.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	15.00 14.98 3.50 154.00	
3.6		Հաջողական անձնագիրը 40, 3, լարայիս Խանութիւն	լուսավորություն լուսանկար 0.06	1.00 0.00	1.00 0.00	45.00 45.00	45.00 45.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	45.00 45.00	
4	8.620-2	Աղջկաբարձր հաջողական լուսավորության համապատասխան լուսավորություն 33W (լարայիս, առափնչություն Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 33W Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 33W)	լուսավորություն լուսանկար 0.143	85.00 2.79 12.155	85.00 2.79 12.155	12 1020.00 0.00	12 1020.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	0.00 0.00	1020.00 237.15 60.78 60.78	
5	8.599-	Կայունական աղջկաբարձր լուսավորություն 9W (լարայիս, հաջողական լուսավորություն Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 9W Կայունական աղջկաբարձր լուսավորություն 9W)	լուսավորություն լուսանկար 0.143	9.00 0.349 9.00	9.00 3.14 0.00	5 45.00 0.00 0.00	5 45.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	45.00 17.19 15.71 15.71	
6	8.593-2	Հաջողական աղջկաբարձր լուսավորություն 7W (լարայիս, հաջուկական լուսավորություն Աղջկաբարձր բարձրության աճացում առաջնային մեջքություն 7W)	լուսավորություն լուսանկար 0.143	34.00 3.128 0.00	34.00 3.128 0.00	4 136.00 0.00 0.00	4 136.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	136.00 15.64 10.00 19.72	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X100X50	քարտ	0.0230	0.920	0.00	0.00	1.70	68.00	0.00	9.20	9.20
15	8.398-1	հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X100X50 հայելիքը անեկու, յօշքըծի	զորվ	0.100	2.50	0.00	5.00	12.50	0.00	0.00	250.00	12.50
16	8.447- 12.5-3	հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 հայելիքին անեկու 100X60X1,030 հայելիքին անեկու 100X60X1,030	զորվ	0.706	17.65	0.00	0.00	12.50	312.50	0.00	312.50	17.65
17	8.400-2	հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 հայելիքին անեկու 100X60X1,030	զորվ	0.008	2.00	0.00	5.00	21.90	0.00	0.00	140.00	21.90
18	8.472-1	հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	0.130	9.0	0.00	5.00	45.50	0.00	0.00	1995.00	59.05
19	8.471-1	հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	0.009	6.03	0.00	0.00	30.00	18.90	0.00	112.52	112.52
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	0.009	70.00	0.00	7.00	490.00	0.00	0.00	2250.00	2250.00
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	1.400	6.00	0.00	5.00	42.00	0.00	0.00	42.00	8.40
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	0.070	0.42	0.00	0.00	20.00	8.40	0.00	150.00	8.40
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	6.00	0.00	25.00	150.00	0.00	0.00	40.00	40.00	15.00
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	5.00	0.00	8.00	40.00	0.00	0.00	40.00	40.00	15.00
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	1.00	0.00	15.00	15.00	0.00	0.00	15.00	15.00	15.00
		հայելիքին ուղարկության ըլլու 100X60X1,030 մասնակի անեկու 100X60X1,030	զորվ	6.294.00	24.087.06	24.087.06	24.087.06	381.36	30.762.42	30.762.42	3.147.00	3.147.00
		պարագաներ սարքայի սարքայի	զորվ	50%	3147.00	9441.00	24087.06	381.36	33.909.42	33.909.42	30.51	27.72.75
		սահմանադրության պարագաներ	զորվ	8%	755.28	1926.96	24087.06	381.36	30.51	27.72.75	411.87	36.622.17
		երկու	զորվ	10.982.28	26014.03	26014.03	26014.03	411.87	36.622.17	36.622.17		



/მაცხოველის დასახელება/

**ლოგიალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვი N<sup>o</sup>2-5**

ვიდეო მეოთხალქურების სისტემა

/იძინველის, სამუშაოს და დანახოლების დასახელება/

საფუძველი: პროექტი  
შედგენილია 2017წ. II კვარტალის დონეზე

ხახარჯთაღრიცხვი დირექტორის 11745.0 ლარი  
მათ შორის ხელვაზე 2370.0 ლარი  
მონტაჟი 4212.0 ლარი

N <sup>o</sup> საფუძველი	ს ა მ უ შ ა თ ს დასახელება	ნორმირებული რესურსი			ხელვაზი			მათგან			სამუშაოების მშენებელი	ჯამი
		განმ. წოვული	სულ	გრო. წახი	სულ	გრო. წახი	სულ	გრო. წახი	სულ	გრო. წახი		
1	10-384-220-8	ციფრული ქსელური ვიდეო- რეგისტრაციონი (NVR)32 არხიანი მატერიალური რესურსი მანქანები	ცალი	1.0	400	400.00	0.00	0.00	0.00	0.00	400.00	30.60
	ციფრული ქსელური ვიდეო- რეგისტრაციონი (NVR)32 არხიანი	ლარი	6.12	6.12	0.00	5.00	30.60	0.00	0.00	4.00	4.00	1000.00
2	მესიურები მყარი ლისვე 3 ბერაძანი	ცალი	1.0	0.00	1000.00	1000.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.00	320.00
3	10-384-250-8	IP ვიდეოაჩვენა უპრადი დაუზღამის რეგისტრაცია (მინიმუმ 20მტვ) შიდა მონტაჟის მატერიალური რესურსი მანქანები	ცალი	12.00	50	600.00	0.00	0.00	0.00	0.00	600.00	31.20
	IP ვიდეოაჩვენა უპრადი დაუზღამის რეგისტრაცია (მინიმუმ 20მტვ) შიდა მონტაჟის	ლარი	1.300	15.60	0.00	2.00	31.20	0.00	0.00	14.40	14.40	240.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	10-384-250 <sup>0.8</sup>	IP კიდევ გამჭერა გერადი დღეშლაშის რეჟიმით (მინიმუმ 2.0მგპ) გარე მოწაფის მატერიალური რესურსი მანქანური	ცალი ლარი ლარი	6.00 1.300 0.24	50 300.00 0.00 0.00	0.00 2.00 15.60 0.00	0.00 0.00 0.00 5.00	0.00 0.00 7.20 0.00	0.00 300.00 15.60 7.20	300.00 15.60 7.20	300.00 15.60 7.20	300.00 15.60 7.20
5	10-381-16 <sup>0.8</sup>	IP კიდევ გამჭერა გერადი დღეშლაშის რეჟიმით (მინიმუმ 2.0მგპ) გარე მოწაფის მოწირი	ცალი ცალი ცალი	1.00 7.930 1.0	30 0.00 0.00	0.00 1.00 7.93	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 30.00 7.93	0.00 30.00 7.93	0.00 30.00 7.93
6	8-123-7	მატერიალური რესურსები მატერიალური კაბელებისთვის 12/8/10, კაბელის ბლოკი კაბელებისთვის 12/8/10,	ლარი ლარი ლარი	0.450 0.45 1.00	60 0.00 0.00	0.00 20.00 9.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 60.00 9.00	0.00 60.00 9.00	0.00 60.00 9.00
7	10-116-1	ქსელის კომუნიკაციით 24 პორტისი მატერიალური რესურსი	ცალი ცალი ცალი	1.00 0.80 0.80	120.00 120.00 120.00	0.00 0.00 0.00	0.00 10.00 8.00	0.00 10.00 8.00	0.00 0.00 0.00	0.00 120.00 8.00	0.00 120.00 8.00	0.00 120.00 8.00
8	10-972-2	ქსელის კომუნიკაციით 24 პორტისი მატერიალური 24 პორტიანი Cat 5e	ცალი ცალი ცალი	1.00 1.00 1.00	80.00 80.00 80.00	0.00 5.00 5.00	0.00 68.50 68.50	0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00	0.00 80.00 68.50	0.00 80.00 68.50	0.00 80.00 68.50
9	10-54-4	კაბელის მოწაფე მატერიალური რესურსები მანქანები კაბელი UTP Cat 5e კაბელი კაბელი 2X1.5mm <sup>2</sup>	ცალი ცალი ცალი ცალი ცალი	1.000 1.000 1.000 300.00 300.00	13.70 13.70 13.70 600.0 600.0	1.78 1.78 1.78 1.30 1.30	0.00 0.00 0.00 780.00 780.00	0.00 5.00 5.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 80.00 80.00 780.00 780.00	0.00 80.00 80.00 780.00 780.00	0.00 80.00 80.00 780.00 780.00
		ჯამი ზედალები ხარჯები მოწაფებები ჯამი გემიური მოწაფება			60%			2,370.00	6,975.03	108.00	9,453.03	1,422.00
		ჯამი						1422.00		6975.03		10,875.03
		გემიური მოწაფება			8%			303.36	558.00	8.64	87.00	
		ჯამი						4095.36	7533.03	116.64	11,745.03	



/მშენებლობის დახახელება/

**ლოკალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №2-6  
გომიურებული და ხატელებული ქედები  
/თიცემზე, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელების/**

**ხავებისათვის: პროექტი  
შედგნილია 2017წ. II კვარტალის დონეზე**

სახარჯთაღრიცხვა დირექტორის  
მათ შორის ხელფასი  
მონიტორი 1771.0 ლ

Nº საფუძვლი	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახელები	ნორმატიული რესურსი		ხელფასი		მახალა		სამშენებლო მდგარი ხელფასი	
		განზ.	წროვულობა	სულ	ქრო.	სულ	ქრო.	სულ	ქრო.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10-972-2	ხავებისათვის გარადა RACK 12U	ცალი	1.00	250.00	250.00	0.00	0.00	0.00
		მატერიალური რესურსი მანქანები	ლარი	13.70	13.70	0.00	5.00	68.50	0.00
		ხავებისათვის გარადა RACK 12U	კომპლ.	1.78	1.78	0.00	0.00	10.00	17.80
2	10-276-1_გამ	უმცველი კეტის წყარო Smart UPS 1000VA	ცალი	1.00	100	100.00	0.00	0.00	0.00
		გატერიალური რესურსი Smart UPS 1000VA	ლარი	2.130	2.130	0.00	3.00	6.39	0.00
3	10-116-1	ქსელის კომუნიკაციონი 24 პორტიანი ქსელის კომუნიკაციონი 24 პორტიანი	ცალი	1.00	120.00	120.00	0.00	0.00	0.00
		მატერიალური რესურსი ქსელის კომუნიკაციონი 24 პორტიანი	ლარი	0.80	0.80	0.00	5.00	4.00	0.00
4	10-972-2	პანცანელი 24 პორტიანი Cat 5e	ცალი	1.00	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00
		მატერიალური რესურსი მანქანები	ლარი	13.70	13.70	0.00	1.00	13.70	0.00
		პანცანელი 24 პორტიანი Cat 5e	ცალი	1.00	1.00	0.00	110.00	110.00	0.00
									11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	11-953-1	კომიუნიკაციების როზტებითი RG45 (მგ-5 გატემპირია) მატერიალური რესურსი კომიუნიკაციების როზტებითი RG45 (მგ-5 გატემპირია)	ცალი	10.0	10	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16
6	11-953-1	ტელეფონის როზტებითი RG45 (მგ-5 გატემპირია) მატერიალური რესურსი ტელეფონის როზტებითი RG45 (მგ-5 გატემპირია)	ცალი	5.0	10	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5
7	10-54-4	კაბელის მონტაჟი მატერიალური რესურსები კომიუნიკაციების ტელეფონის კაბელითი FTP Cat5e	გრძებ	250.0	1.3	325.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32
		კაბელი კაბელითი ტელეფონის კაბელითი FTP Cat5e	ლარი	0.1070	26.75	0.00	1.50	40.13	0.00	0.00	4
		კაბელი	ლარი	0.049	12.25	0.00	0.00	0.00	1.00	12.25	1
		60%	გრძებ	250.00	0.00	1.75	437.50	0.00	0.00	0.00	4
		ჯამი		1,005.00	4,113.47			31.83	51		
		60%		603.00					60		
		ჯამი		1608.00	4113.47			31.83	51		
		8%		128.64	329.08			2.55	41		
		ჯამი		1736.64	4442.54			34.38	62		

კ.კ. „BUILD TERRITORY“  
 დოკუმენტი  
**BUILD TERRITORY**  
 GROUP LTD 2009

**ლოკალურ-რესურსებითი ხარჯთაღრიცხვის N<sup>o</sup>2-6**

**სატელევიზიო ქართული ქართული**

სამიადის, სამუშაოს და დასახლებლის დასახლებლის

სავაჭროდან: პროექტი  
შედგენილია 2017 წ. II კვარტალის დოკუმენტი

სახარჯთაღრიცხვი დირექტორის  
მათ შორის ხელისახი  
მინიჭებული 675.9 ლარი

N <sup>o</sup> სამუშაო	ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახლებლის	ნორმის მიზანი		სელფი	მასალა	სამუშაო	
		ბანქ.	წილები			სულ	ერთ.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	10-319-1	სამუშაოში 1/2 მატერიალური რესურსი სამუშაოში 1/2	ბანკი ლარი ცალი	2.0	50	100.00	0.00
2	10-319-1	სამუშაოში 1/4 მატერიალური რესურსი სამუშაოში 1/4	ბანკი ლარი ცალი	1.0	50	50.00	0.00
3	11-953-1	ტელევიზიონი რობერტი მატერიალური რესურსი ტელევიზიონი რობერტი	ბანკი ლარი ცალი	0.110	15	75.00	0.00
4	10-54-4	კაბლი მონტაჟი მატერიალური რესურსი მანქანები	ბანკი ლარი ცალი	100.0	1.60	160.00	0.00
		სატელევიზიო კაბელი RG 6 ჯაზი	ბანკი ლარი ცალი	0.049	4.90	0.00	21.40
		ტელენადები ხარჯები მორბაზუ ჯაზი	ბანკი ლარი ცალი	100.00	0.00	150.00	9.80
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	0.1070	10.70	2.00	150.00
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	0.049	4.90	0.00	150.00
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	100.00	0.00	150.00	9.80
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	385.00	382.90	231.00	777.70
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	60%		616.00	382.90
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	8%		49.28	30.63
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	665.28		413.53	10.58
		სამიადის მიზანისა და დასახლებლის დასახლებლის	ბანკი ლარი ცალი	1089.40			

/მშენებლის დასახელება/

**ლოკალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №2-8**

სახანძრო ხიგნაღიზაცია

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახურჯების დასახელება/

ხავუძებლი: პროექტი  
შედგენილია 2017წ. II კვარტალის დონეზე

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება  
მათ შორის ხელფასი 1850.0 გ  
მიწისფავი 3212.7 გ

№ აღმნიშვნელი	ს ა მ უ შ ა რ ხ	ნორმირებული რესურსი		ხელფასი		მახალი		სამშენებლო მასშინიშები	
		განზ.	წროვალზ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	10-742-1	სამისამართო სახანძრო ხიგნაღიზაციის, ხავუძებლის პროდუქციის მატერიალური რესურსები	კომპლ	1.00	200	200.00	0.00	0.00	0.00
		სამისამართო სახანძრო ხიგნაღიზაციის ხავუძებლის პროდუქციის	ლარი	2.50	2.50	0.00	5.00	12.50	0.00
2	8-123-12	კვების ბლოკი აგუშულაბორით 2X12გ/ა.სთ მატერიალური რესურსები	კვლი	1.00	50	50.00	0.00	0.00	0.00
		კვების ბლოკი აგუშულაბორით 2X12გ/ა.სთ	ლარი	0.91	0.91	0.00	20.00	18.22	0.00
3	10-743-3	სამისამართო კვამდის თპრიგური დემპერი	კვლი	1.00	1.00	0.00	200.00	200.00	0.00
		გატრიალური რესურსები	ლარი	0.28	22.00	35	770.00	0.00	0.00
				0.00	5.00	0.00	30.80	0.00	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ხამისამართო ტეატრის თეატრი დატექნიკორი	ცალი	1.00	22.00	0.00	60.00	1320.00	0.00	0.00	1.
4	10-743-3	სამისამართო თბეური დატექნიკორი მატერიალური რესურსები სამისამართო თბეური დატექნიკორი	ცალი	4.00	35	140.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
5	10-744-5	სამისამართო ხაგანგაშო ლილაპი მატერიალური რესურსები სამისამართო ხაგანგაშო ლილაპი	ცალი	5.00	30	150.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1
6	10-744-6	სამისამართო ხირქვა სტრობით მატერიალური რესურსები სამისამართო ხირქვა სტრობით	ცალი	1.00	5.00	0.00	50.00	250.00	0.00	0.00	2
7	10-54-4	კაბელის მონტაჟი მატერიალური რესურსები კვებელმედია კაბელი ტე-H(st)H FE 180/E90 2X1X0.8	გრძელი	300.00	1.60	480.00	0.00	1.00	32.10	0.00	0.00
		კაბელი	ლარი	0.1070	32.10	0.00	1.00	32.10	0.00	14.70	4.
		ზედალებები ხარჯები მონტაჟში	ლარი	0.049	14.70	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	
		გეგმიური მოგება	გრძელი	1.00	300.00	0.00	2.50	750.00	0.00	0.00	7
		კაბელი				1,850.00		4,030.62		14.70	5,
		ზედალები ხარჯები მონტაჟში				1110.00				1,	
		კაბელი				2960.00		4030.62		14.70	7,
		გეგმიური მოგება				236.80		322.45		1.18	5
		კაბელი				3196.80		4353.07		15.88	7,

3.3.1. „BUILD TERRITORY“  
 დარღვევა  
**BUILD TERRITORY**  
 OPIKON, LTD. AGUSTABR.

სამეცნიერო დასახულება/

**ლოკალურ-რესურსებით ხარჯთაღრიცხვა №2-9  
გათხოვა-გატრილება, ვენტილაცია**

საფუძვლით: პროექტი  
შედგინვითა 2017 წ 33 დოიკებე

საფუძვლით: პროექტი  
შედგინვითა 2017 წ 33 დოიკებე

სახარჯთაღრიცხვით ღირებულება 32111 ლარი  
მათ შემთხვევაში სახარჯთაღრიცხვით 33475 ლარი  
მათ შემთხვევაში მონტაჟით 17762 ლარი

№ საფუძვლი	ს ა მ უ შ ა თ ხ დახახელება		ნორჩებითი რესურსი		ხელფასი		ასახვა		სამეცნიერო მონტაჟის ხელფასი		სამეცნიერო მონტაჟის მონტაჟი	
	განხ.	წრიულობა	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.	სულ	ერთ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I დანალგარები										
1	18-2-ნარებ	ელექტრო ძრავი 100 კატ. საკამათო მილიონ კვარცის დარეკარგულება, დანარჩენი ხარჯები	კვარცი	1.000	150.00	150.00	0.00	0.00	15.00	0.00	150.00	
2	18-6-1.	საფართოებული აშში: 80 Lt (10 bar) მანქანები საფართოებული აშში: V=80 L დანარჩენი ხარჯები	კვარცი	1.000	50.00	50.00	0.00	0.00	30.00	6.60	50.00	
		საფორცულო ტუბები										
3	18-8-1.	საფართოებული ტუბები ქაბისათვის 4.20- m³/h H-2,0 მანქანები ტუბები	კვარცი	1.000	60.00	60.00	0.00	0.00	20.00	7.80	60.00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1.580	1.580	0.00	20.00	31.60		0.00	31.60	
4	18-8-1.	სკორპულუაგო ტუბმო ჰანდულური რადიატორებისთვის (განშტოება №1) $m^3/h$ H-2.40	ლარი	1.000	60.00	60.00	0.00	0.00	0.00	0.00	60.00	
		მანქანი ტუბმო	ლარი	0.390	0.390	0.00	0.00	0.00	20.00	7.80	7.80	
5	18-8-1.	საცირკულაციო ტუბმო ჰანდულური რადიატორებისთვის (განშტოება №2) $m^3/h$ H-5.20	ლარი	1.000	1.000	0.00	420.00	420.00	0.00	420.00	31.60	
		მანქანი ტუბმო	ლარი	0.390	0.390	0.00	420.00	420.00	0.00	420.00	31.60	
6	18-8-1.	საცირკულაციო ტუბმო ჰანდულური რადიატორებისთვის (განშტოება №3) $m^3/h$ H-4.20	ლარი	0.390	0.390	0.00	650.00	650.00	0.00	650.00	31.60	
		მანქანი ტუბმო	ლარი	1.000	1.000	0.00	20.00	31.60	0.00	20.00	31.60	
7	18-8-1.	საცირკულაციო ტუბმო ჰანდულური რადიატორებისთვის (განშტოება №4) $m^3/h$ H-3.80	ლარი	0.390	0.390	0.00	440.00	440.00	0.00	440.00	31.60	
		მანქანი ტუბმო	ლარი	1.000	1.000	0.00	20.00	31.60	0.00	20.00	31.60	
8	20-20-1.	გამწოდებულებით გენტილირი სამინისტრო სარტკელით 75 მტ/დ 35 მა (1X230v 0.1kw)	გალი	15.000	25.00	375.00	0.00	0.00	0.00	375.00		
		მანქანი გენტილირი	ლარი	0.130	1.950	0.00	0.00	30.00	58.50	58.50		
		დანარჩენი ხარჯები	ლარი	1.920	28.800	0.00	2.00	57.60	0.00	57.60		
		ჯამი			915.00		12,444.60		180.60	13,540.20		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ზედნალები ხარჯები მოწყობილობის მონტაჟუ ჭაბი	60%			549.00						549.00
		სახარჯთაღრიცხვი მომება	8%				1464.00		12444.60		180.60	14,089.20
		I თავის ჭაბი					117.12		995.57		14.45	1,127.14
		II რადიატორები, ჰექტასატარი და არმატურა					1581.12		13440.17		195.05	15,216.34
1	16-12-1.	სკერული გენტილი მოწყობა მანქანები გენტილი დანარჩენი ხარჯები		გალი	4.00	15.00	60.00	0.00	0.00	0.00	60.00	
				ლარი	0.130	0.52	0.00	0.00	10.00	5.20	5.20	
				ტალი	4.00	0.00	25.00	100.00	0.00	100.00	100.00	
				ლარი	0.07	0.28	0.00	20.00	5.60	0.00	5.60	
2	საბაზო	ფოლადის ორიენტიანი პანელური რადიატორების მოწყობა პანელური რადიატორი 600-800 22 PKKP		ტალი	28.00	35.00	980.00	0.00	0.00	0.00	980.00	
				ტალი	3.0		0.00	90.00	270.00	0.00	270.00	
				ტალი	4.0		0.00	105.00	420.00	0.00	420.00	
				ტალი	1.0		0.00	115.00	115.00	0.00	115.00	
				ტალი	1.0		0.00	125.00	125.00	0.00	125.00	
				ტალი	3.0		0.00	145.00	435.00	0.00	435.00	
				ტალი	16.0		0.00	180.00	2880.00	0.00	2880.00	
3	16-12-1.	პანელური რადიატორის ვენტილი მანქანები გენტილი გირიფენების გენტილი უკასველის დანარჩენი ხარჯები		ტალი	56.00	4.00	224.00	0.00	0.00	0.00	224.00	
				ლარი	0.130	7.28	0.00	0.00	3.00	21.84	21.84	
				ტალი	28.00		0.00	9.50	266.00	0.00	266.00	
				ტალი	28.00		0.00	10.50	294.00	0.00	294.00	
				ლარი	0.07	3.92	0.00	5.00	19.60	0.00	19.60	
4	22-23-3.	ფასინური ხარჯების მოწყობა მანქანები 20 ს/2" ქურო გ/ხ DIZAYN		ტალი	56.00	0.50	28.00	0.00	0.00	0.00	28.00	
				ლარი	3.020	169.120	0.00	0.00	0.20	33.82	33.82	
				ტალი	56.00	0.00	1.50	84.00	0.00	84.00	84.00	
				ლარი	0.240	13.440	0.00	2.00	26.88	0.00	26.88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		პოლიპროპელენის აუქტინით არმირებული ბილები და ფიტინები										
5	16-24.2.	პოლიპროპელენის აუქტინით არმირებული ბილი $\varnothing 20x3.4$ PN25 მანქანური მილის ღირებულები 20x3.4 საშერებები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. ლარი გრძ.მ. გალი	144.000 0.0257 0.929 0.0457	1.00 3.701 0.00 6.581	144.00 0.00 0.00 0.00	0.00 5.00 341.13 32.90	0.00 18.50 0.00 0.00	144.00 18.50 341.13 32.90			
6	16-24.3	პოლიპროპელენის აუქტინით არმირებული ბილი $\varnothing 25*4.2$ PN25 მანქანური მილის ღირებულები 25x4.2 საშერებები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. ლარი გრძ.მ. გვლი	64.000 0.0172 0.938 0.0393	1.00 1.101 0.00 2.515	64.00 0.00 0.00 0.00	0.00 2.75 32.00 5.00	0.00 165.09 32.00 12.58	0.00 20.00 0.00 0.00	64.00 22.02 165.09 32.00		
7	16-24.4.	პოლიპროპელენის აუქტინით არმირებული ბილი $\varnothing 32*5.4$ mm PN25 მანქანური მილის ღირებულები 32x5.4 საშერებები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. ლარი გრძ.მ. გვლი	192.000 0.0217 0.937	1.00 4.166 179.904	192.00 0.00 0.00	0.00 4.90 881.53	0.00 115.20 0.00	0.00 10.00 0.00	192.00 41.66 881.53		
8	16-24.5.	პოლიპროპელენის აუქტინით არმირებული ბილი $\varnothing 40*6.7$ mm PN25 მანქანური მილის ღირებულები 40x6.7 საშერებები დანარჩენი ხარჯები	გრძ.მ. ლარი გრძ.მ. გვლი	144.000 0.0314 0.946 0.0652	1.00 4.522 136.224 9.389	144.00 0.00 0.00 0.00	0.00 5.70 0.40 3.00	0.00 776.48 115.20 28.17	0.00 5.00 0.00 0.00	144.00 22.61 776.48 115.20		
9	22-19-10,8	გაუზუდის თბილობულის მანქანური 22/1300 კაუზურის თბილობული 28/1300 კაუზურის თბილობული 35/1300 კაუზურის თბილობული 42/1300 კაუზურის თბილობული	გრძ.მ. ლარი გრძ.მ. გრძ.მ. გრძ.მ.	544.000 0.0109 144.0 64.0 192.0 144.0	0.3 5.930 0.00 0.00 0.00 0.00	163.20 0.00 0.80 1.00 1.40 1.80	0.00 0.00 115.20 64.00 268.80 259.20	0.00 5.00 0.00 0.00 0.00 0.00	163.20 29.65 115.20 64.00 268.80 259.20			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ღანიარქუმი ხარჯები	ლარი	0.00311	1.692		0.00	10.00	16.92		0.00	16.92
10	სრტ2017-11	ფასონური ნაწილები										
		20 მმ მუხლი 90°	ცალი	პროჭბით	240.0		0.00	0.25	60.00		0.00	60.00
		25 მმ მუხლი 45°	ცალი	პროჭბით	60.0		0.00	0.25	15.00		0.00	15.00
		32 მმ მუხლი 90°	ცალი	პროჭბით	80.0		0.00	0.30	24.00		0.00	24.00
		40 მმ მუხლი 90°	ცალი	პროჭბით	64.0		0.00	0.35	22.40		0.00	22.40
		25 მმ სამკაბ	ცალი	პროჭბით	20.0		0.00	0.40	8.00		0.00	8.00
		32 მმ სამკაბ	ცალი	პროჭბით	30.0		0.00	0.45	13.50		0.00	13.50
		40 მმ სამკაბ	ცალი	პროჭბით	26.0		0.00	0.55	14.30		0.00	14.30
		25-20 მმ გადამზანი	ცალი	პროჭბით	36.0		0.00	0.45	16.20		0.00	16.20
		32-20 მმ გადამზანი	ცალი	პროჭბით	26.0		0.00	0.50	13.00		0.00	13.00
		32-25 მმ გადამზანი	ცალი	პროჭბით	26.0		0.00	0.55	14.30		0.00	14.30
		40-20 მმ გადამზანი	ცალი	პროჭბით	20.0		0.00	0.60	12.00		0.00	12.00
		40-25 მმ გადამზანი	ცალი	პროჭბით	4.0		0.00	0.70	2.80		0.00	2.80
		40-32 მმ გადამზანი	ცალი	პროჭბით	12.0		0.00	0.80	9.60		0.00	9.60
		25 მმ ქური	ცალი	პროჭბით	16.0		0.00	0.30	4.80		0.00	4.80
		32 მმ ქური	ცალი	პროჭბით	48.0		0.00	0.35	16.80		0.00	16.80
		40 მმ ქური	ცალი	პროჭბით	36.0		0.00	0.40	14.40		0.00	14.40
11	18-14-2	ფილტრი თუშები	ცალი		1.000		50.00	50.00		0.00	0.00	50.00
		მანქანები	ლარი	0.230	0.230		0.00	0.00	10.00	2.30	2.30	
		ფილტრი	ცალი	1.000	1.000		0.00	100.00	100.00	0.00	100.00	
		ღანიარქუმი ხარჯები	ლარი	0.040	0.040		0.00	50.00	2.00	0.00	2.00	
12	16-12-1.	სუვერული გენტილი მოწყობა 050 კმ-	ცალი		12.00		15.00	180.00		0.00	0.00	180.00
		ჭდები	ლარი	0.130	1.56		0.00	0.00	10.00	15.60	15.60	
		განქანები	ცალი	2.00			0.00	20.00	40.00		0.00	40.00
		გენტილი 032სმ	ცალი	6.00			0.00	30.00	180.00		0.00	180.00
		გენტილი 040სმ	ცალი	4.00			0.00	35.00	140.00		0.00	140.00
		გენტილი 050სმ	ლარი	0.07	0.84		0.00	10.00	8.40		0.00	8.40
		ღანიარქუმი ხარჯები										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13	16-24.8.	პოლიპროპენილურის ალუმინით არმირებული მიღება Ø 110*18.4mm PN25 (გათბობის კოლექტორისთვის)	გრძ.	8.000	4.00	32.00	0.00	0.00	0.00	32.00	7.73	7.73
		მანქანიები	ლარი	0.0483	0.386	0.00	0.00	0.00	20.00	7.73		
14	სეტ2017-41	შეკლის ლინერებულება Ø 110*18.4mm PN25 დანარჩენი ხარჯები	გრძ.	0.996	7.968	0.00	15.00	119.52	0.00	119.52	0.00	5.54
		ფასინირები ნაშენები	ლარი	0.0346	0.277	0.00	20.00	5.54				
15	26-13.2.	თვეთწებადი კაუზეპს იზოლაცია სისქეთ 0.45გბ/მ² 13მმ , იზოლაციის თვეთწებამცირებულისთვის)	ცალი	პროჭრით	10.0	0.00	8.00	80.00	0.00	80.00		
		90-32 მმ გადამზევანი	ცალი	პროჭრით	12.0	0.00	6.50	78.00	0.00	78.00		
		90-40 მმ გადამზევანი	ცალი	პროჭრით	12.0	0.00	5.50	66.00	0.00	66.00		
						0.00	6.00	72.00	0.00	72.00		
16	ართობის მიღები	სხვადასხვა ფირჩენები (ჭურივი; მუხლით; საჭავალი; გადამზევები; შესქენ/ ფირჩენები; ჰარჯუმზევები; დამტენელი ვერცხლები; ვენტილები) მიღების ლირებულების 20%	ლარი	0.0007 ქშ.მ. ლარი	0.014 0.094 0.0047	30.00 0.00 0.00	0.00 0.00 15.00	0.00 200.00 315.00 18.80	0.00 2.80 0.00 0.00	30.00 2.80 315.00 18.80		
		მანქანები ხარჯები				1.00		0.00	789.57	789.57		
									0.00	789.57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		საკორპორაციო ტემპოზების საინტენსუაციო ნისალები										
17	პროექტის მიზანები	სავალითი დისტანციის სამოწყინვა; მიღებული; შეასადგი; მიღებულის აღაპეობი; გადამცვები; ჰარჯაშვილები; ვერამძინები; ვერამძინები; თერმომეტრები; განატალები; უკუსავაველები; თერმომეტრები; განატალები; განატალები; დამკვლელი სარტკელები; ვერამძინები; თერმომეტრები; ფილტრები - (საკორპორაციო ტემპოზების ღირებულების 40%)	კამპ	1.00	0.00	948.00	948.00	0.00	948.00			
		სანკვანძების ვწრალაცია										
18	20-1-1.	მობილი ჰერიტაჟის დ=100 მმ სისქით 0.6 მმ (გერმანიური ვენტილატორის შესტაში შესავარაუდი) ვებგვერდი	კმ.მ.	9.420	15	141.30	0.00	0.00	0.00	141.30		
		მანქანიები	ლარი მმ.მ. მმ	0.0373 1.000 0.650	0.351 9.420 6.123	0.00 18.00 0.00	20.00 169.56 30.62	7.03 0.00 0.00	169.56 30.62			
		ჰაერსარითი მოთეთიებული სამსახურები დანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.169	1.592	0.00	10.00	15.92	0.00	15.92		
		ჯამი			2,432.50	11,821.27	230.76	14,484.53				
		ზედნადები ხარჯები		8%		194.60	945.70	18.46	1,158.76			
		ჯამი				2,627.10	12,766.97	249.22	15,643.29			
		გეგმიური მოგებება		8%		210.17	1,021.36	19.94	1,251.46			
		ჯამი				2,837.27	13,788.33	269.16	16,894.75			
		I+II თავშების ჯო				4,418.39	27,228.50	464.21	32,111.09			

ს.მ. „BUILD TERRITORY“  
დოკუმენტი  
**BUILT TERRITORY**  
GMBH & CO. KG

/მუნიციპალიტეტის დასახულების/

**ლოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვი №6-1**

გარე წელსადენი

/ინდიქტობ, ხაშუათის და დანახარჯების დასახულება/

ხაფუძველი: პროექტი  
შედგენილია 2017წ. II კვ. მიმდინარე ლონებე

სახარჯთაღრიცხვი დირექტორის  
მათ შორის ხელფასი 4423.31  
შემსრულებელი 1787.49 ლარი

№	სამუშაო	ს ა მ უ შ ა თ ხ		ნორმატივი		ხელფასი	მახალა	სამუშაო	შემსრულებელი	ლარი
		რესურსი	რესურსი	განა.	ეროვნული					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
1	1-23-6	III ქაზ- გრუნტის დამუშავება სფლაზე, ჩამისის მიც. 0,25გუმ. ავტომობილებზე დატვირთვით	მსაბულები შესავაჭროთ გუბლუხა სფლაზე, ჩამისის მიც. 0,25გუმ.	1000გ <sup>3</sup>	0.01288					
2	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით III ქაზ- გრუნტში შპატ, გრ. დატვირთვით.	მ/მთ ლარი	80.300 5.600	1.034 0.072	0.00 0.00	100.00 7.21	0.00 0.00	105.00 108.60	108.60
3	რ1-3	შპატ, გრ. დატვირთვით.	კუბ.მ.	100გ <sup>3</sup>	0.0112	200.00	2.24	0.00	0.00	2.24
4	სრულ2017-II თ13.15	გრუნტის ტრანსპორტირება 15გზ-ზე (12.88+1.12)X1,9=	ტონა	1.120	200.00	224.00		0.00	0.00	224.00
5	23-1-1.	მილების თარზე მცირების ხაგების მოწყობა 10 სტ-სისქით	კუბ.მ.	2.88	15.00	43.20		0.00	8.00	212.80
6	22-8-1.	პრეტროლექნის მიღი թ40გმ შენიშვნი შელის დირექტორი გ40გმ დახარჯები ხარჯები	კრძმ.	1.10	3.17	5.00	80.00	0.00	0.00	80.00
			ლარი	0.045	0.723	16.160	0.00	0.00	7.23	92.11
			ლარი	1.010	16.160	0.00	5.70	92.11	0.00	1.92
			ლარი	0.010	0.010	200.00	1.92	0.00	0.00	1.92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
7	22-8-1.	პოლიპოლექსის ზოღი მდგრადი მ3200 მილის დირექტულებია მ3200 დანარჩენი ხარჯები	გრძმ.	26.00	5.00	130.00	0.00	0.00	0.00	0.00	130.00		
8	22-19-1გამ	თბილიშოლაცია მ40გმ მილისათვის გაუწიუვის 42/13გმ მანქანები გაუწიუვის 42/13გმ ხაიზოლაციი მასალა დანარჩენი ხარჯები	გრძმ.	16.000	3	48.00	0.00	0.00	0.00	0.00	48.00	6.98	
9	22-19-1გამ	თბილიშოლაცია მ32გმ მილისათვის გაუწიუვის 35/13გმ მანქანები გაუწიუვის 35/13გმ ხაიზოლაციი მასალა დანარჩენი ხარჯები	გრძმ.	26.000	2	52.00	0.00	0.00	0.00	0.00	52.00	5.67	
10	22-30-1.	რჩ გამანაშოლეული ჭი მანქანები ანაკრები რ/გ რგოლები დ=1000გმ ძირისა და გადახურვის გილა არმაზენა ბეტონი „პ100“ თუშის ხევი დანარჩენი ხარჯები	გრძმ.	0.590	155.00	91.45	0.00	0.00	0.00	0.00	91.45		
		ლარი კუბ.მ. კუბ.მ. ტონა კუბ.მ. კუბ.მ. კუბ.მ. ლარი გალო	7.140	4.213	0.00	0.00	5.00	21.06	21.06	114.96	0.00	114.96	
			0.433	0.255	0.00	450.00	114.96			133.05	0.00	133.05	
			0.410	0.242	0.00	550.00				160.00	57.58	57.58	
			0.061	0.036	0.00	110.00	10.19	0.00		10.19	0.00	10.19	
			0.157	0.093	0.00	240.00	240.00	0.00		240.00	0.00	240.00	
			1.000	6.610	3.900	0.00	15.00	58.50	0.00	58.50	0.00	58.50	
11	22-24-1	პეტოლის მოწყობა მდგრადი მ40გმ მანქანები გენერილი ხარჯები	გალო	3.000	15.00	45.00	0.00	0.00	0.00	0.00	45.00	3.00	
			ლარი გალო	0.020	0.060	0.00	0.00	50.00	3.00		0.00	90.00	
			0.490	1.470	0.00	30.00	90.00	14.70	0.00	0.00	14.70		
12	22-23-3	პლასტის ფასონერი ხაწილების მოწყობა მანქანები	ლარი	3.020	18.120	0.00	0.00	0.50	0.00	0.00	30.00	9.06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		მუსხლი ღ-40 90°	(გალი	კრომიტით	2.00	0.00	7.00	14.00	0.00	0.00	14.00	
		გუბელი ღ-32 90°	(გალი	კრომიტით	2.00	0.00	6.00	12.00	0.00	0.00	12.00	
		პოლივილუენის საძებავი ღ-40 90°	(გალი	კრომიტით	1.00	0.00	11.00	11.00	0.00	0.00	11.00	
		ბალაშიქანი 40/32გმ	(გალი	კრომიტით	1.00	0.00	9.00	9.00	0.00	0.00	9.00	
		ლანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.240	1.440	0.00	15.00	21.60	0.00	0.00	21.60	
13	23-1-1.	მილების თავზე ქვეშის საშემის მოწყობა ხელით, ვენიტინიეთ ლაბექვეჭით	ქუბ.მ.		4.00	20.00	80.00	0.00	0.00	0.00	80.00	
		ქვეშ	ქუბ.მ.	1.10	4.40	0.00	27.00	118.80	0.00	0.00	118.80	
14	1-118-11	ქვეშის დატებისა პნეუმატიკურავთ შრომითი რესურსები ანგილიური მარავი მოძრავი ქონის 3416	ქავებ.მ	100 ქავებ	0.040							
		ქავებ.მ	ქავებ/სთ	13.40	0.536	50.00	26.80	0.00	0.00	0.00	26.80	
		ქავებ.მ	ქავებ	13.00	0.520	0.00	0.00	120.00	62.40	62.40		
15	1-81-2.	თხრილის ამოცებება აღგილობრივი გრუნტით	ქუბ.მ.		4.240	25.00	106.00	0.00	0.00	0.00	106.00	
		ქუბ.მ.	ქუბ.მ.	2.880	10.00	28.80	0.00	0.00	0.00	0.00	28.80	
16	23-1-3.	ჭრილობის არაფინანსურირებული ხელის სისტემა	ქუბ.მ.	1.100	3.168	0.00	18.00	57.02	0.00	0.00	57.02	
		ქუბ.მ.	ქუბ.მ.	1.000	1.000	800.00	800.00	0.00	0.00	0.00	800.00	
17	22-27-1.	მიურთება არსებულ ქველთან მანქანები მილი ფილადელ ლანარჩენი ხარჯები	ლარი	0.260	0.260	0.00	0.00	0.00	20.00	5.20	5.20	
		ქამი	ქამი	0.400	0.400	0.00	0.00	8.00	0.00	8.00		
		ბენდალები ხარჯები		8%							303.38	
		ჯამი									4,095.66	
		გეგმიური მოგება		8%							327.65	
		ჯამი									4,423.31	

კ.კ. „BUILD TERRITORY“



კ.კ. 916063

**კოტაბელი-რქისულის ხარჯთაღრიცხვი №6-2**

**ტერიტორია განაკვეთი**

/ობადვის, სამუშაოს და დანიხილვების დასახურება/

ხარჯთაღრიცხვი: პროცესი  
უქანასნობის 2017წ. II კვარტლის დოკუმენტი

ხახაძე თანარიზმის დაირეცენების  
მათ შემთხვევაში ხარჯთაღრიცხვის მინიმუმი 2667.7  
მათ შემთხვევაში მინიმუმი 1835.1

№ სამუშაო	ხარჯთაღრიცხვი დასახურება:		ხარჯთაღრიცხვი	ხარჯთაღრიცხვი	ხარჯთაღრიცხვი	ხარჯთაღრიცხვი
	კოდი.	მრავალობა				
<b>I სამუშაო</b>						
1	1-80-3	ტრანსპორტის გათხოვის ხელობის შეფასება	მდგ.მ.	1,752	მდონ. ყალი	სურ.
2	1-80-7	ორგანიზის, მიმღებას, პირებისთვის გარე განათლის პრეტენდენტთა გადასახლების დაბრინება	მდგ.მ.	4,50	30	135,00
3	6-1-1.	გარე განათლის პრეტენდენტთა გადასახლების დაბრინება	მდგ.მ.	4,02	35	140,70
4	23-1-1.	ქვეშის ხავარის მოწყობა ტრირების ფრაქციის შემთხვევაში	მდგ.მ.	0,283	1,138	0,00
5	22-8-1.	ხანისხალაში გაფინანსებულ მდგრ. ფ500შ შეტყობინები მასშტაბი ხანისხალაში გაფინანსებულ მდგრ. ფ500შ (წეველი) დანარჩენის ხარჯთაღრიცხვი	გრძ.მ.	280,0	0,80	224,00
			ლარი	0,0452	12,66	0,00
			გრძ.მ.	1010	282,80	0,00
			ლარი	0,0006	0,17	50,00
						8,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
6	Խաչիկո	Ճաշկատ դաշտարձու խախցիկապատ լայնչոտ Լուսագույնական լայնչոտ	Արևելք	280.0	0.2	56.00	0.00	0.00	0.00	56.00	0.00	280.00	
7	1-81-2	Ցըսինին մաք հայտն եկամտ և մուսկուրշը	Ճշմարիկ	65.70	2.50	164.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	164.25	
8	3-Բ ՀԱՅ Հ	Կայտինին մաք հայտն մաքարժութեա եկամտ ԵՎԵԿՈՎՈՅԻ ՅԱԼՅԱՅՆՔԻ 34.3X1.78=	Ծառա	61.05	4	244.22	0.00	0.00	0.00	244.22	0.00	244.22	
9	ԽԵՐ 2017-Ա	Ցըսինին մաք հայտն օրոշութեա 25 ք-եղ	Ծառա	61.05	0.00	0.00	6.00	366.32	366.32	396.68	4391.75	13.25	
		Համար											
		Կայտինին մաք հայտն օրոշութեա											
		Համար											
		Օտքմուրդ մաք հայտն օրոշութեա											
		Համար											
		I տարրն Համար											
		II Խելանթիւ Խելանթիւ											
1	33-204-ից	Ցարդ ըանօսարդին Խելանթ 100W Ճառակ 3.00 (Ճառակ պյունիկին)	Ճառակ	20.00	30.00	600.00	0.00	0.00	600.00	104.40	104.40	24.20	
		ԱԲ Ռ Միջազգային կայտինին 100- մաքինին ինքան 100W	Արևելք	1.74	34.80	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	1.00	24.20	
		Ցարդ ըանօսարդին Խելանթ 100W Ճառակ 3.00 (Ճառակ պյունիկին)	Ճառակ	12.21	24.20	0.00	0.00	0.00	0.00	2400.00	0.00	2400.00	
2	8-149-2	Ճիշտու ճիշտու խոշոշ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	20.00	0.00	1200.00	2400.00	70.00	70.00	0.00	70.00		
		Առաջինս յահացու ուղարկածու NAVY ճիշտու 3X16+1X16թէ	Ճիշտ	0.70	14.00	0.00	5.00	0.00	0.00	150.00	150.00		
		Ճիշտինին ճիշտու լայնչոտ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	300.00	0.5	150.00	0.00	0.00	0.00	21.18	21.18		
		Առաջինս յահացու ուղարկածու NAVY ճիշտու 3X16+1X16թէ	Ճիշտ	0.035	10.590	0.00	2.00	0.00	0.00	10.00	19.50		
		Ճիշտինին ճիշտու լայնչոտ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	1.950	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.50	19.50		
		Առաջինս յահացու ուղարկածու NAVY ճիշտու 3X16+1X16թէ	Ճիշտ	300.00	0.00	7.50	2250.00	0.00	0.00	2250.00	0.00		
3	8-471-ից	Ճիշտինին ճիշտու լայնչոտ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	20.00	10	200.00	0.00	0.00	0.00	200.00	0.00		
		Ճիշտինին ճիշտու լայնչոտ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	0.07	1.40	28.00	0.00	1.50	42.00	0.00	42.00		
		Ճիշտինին ճիշտու լայնչոտ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	0.07	1.40	0.00	0.00	0.00	5.00	7.00	7.00		
		Ճիշտինին ճիշտու լայնչոտ Անհիմական անհիմական	Ճիշտ	20.00	0.00	15.00	300.00	0.00	0.00	300.00	0.00		
4	8-472-1	Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	9.00	1.5	13.50	0.00	0.00	0.00	13.50	13.50		
		Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	0.009	0.08	5.85	0.00	0.00	0.00	5.85	5.85		
		Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	0.130	1.17	5.00	0.00	30.00	2.43	2.43	2.43		
		Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	9.00	0.00	0.80	7.20	0.00	0.00	7.20	7.20		
		Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	963.50	5.096.23	5.096.23	0.00	0.00	157.53	157.53	157.53	6.217.26	
		Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	578.10	1541.60	1541.60	0.00	0.00	578.10	578.10	578.10	6.795.36	
		Ցարդ ըանօսարդին խախցիկապատ լայնչոտ Անհիմական ըանօսարդին ինքան ինքան	Ճիշտ	123.33	407.70	407.70	0.00	0.00	12.60	543.63	543.63	7.338.99	
		Առաջինս յահացու ուղարկածու II տարրն Համար	Ճիշտ	1664.93	5503.93	5503.93	0.00	0.00	170.13	7.338.99	7.338.99	12.461.53	
		Առաջինս յահացու ուղարկածու II տարրն Համար	Ճիշտ	3,526.03	8,292.68	8,292.68	0.00	0.00	632.83	12.461.53	12.461.53		

ՀԱՅ - ԱՐՄԵՆԻԱ TERRITORY  
ARMENIA TERRITORY

ლოცვალიურ-რეხელისტი ხარჯთაღრიცხვები №7-

Q3

卷之三

三

காலத்திலே குறிப்பிடப்பட்டிருக்கிறது.

J. L. Lafferty et al.

ભેગનિરૂપ 2017ની પા

მისამართი

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	1-81-3.	III	Ճաճ՝ նշողընդ լեզվության երևոս	ՃՌ.Յ.	5.000	10	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	50.00	
11	61-3	III	Ճաճ՝ պահ աղօքածոս աղօքածության երևոս	ՃՌ.Յ.	30.000	7.50	225.00	0.00	0.00	0.00	0.00	225.00	
12	ԽԵՆԴ-4.2.5	ԽԵՆԴ-4.2.5	Շրջկողության օրենսդրության 25-րդ կազմ	ԾՄԱ	76.000	0.00	0.00	0.00	8.00	608.00	608.00		
1	8-3-2.		Հարաբեր հարաբեր նորոգություն	ՃՌ.Յ.	42.120	10	421.20	0.00	0.00	0.00	0.00	421.20	
2	8-4-3.Յ.Ժ		Հարաբեր հարաբեր նորոգություն	ՃՌ.Յ.	15.584	0.00	0.00	0.00	0.00	46.75	46.75		
3	27-44-1	Ճ.Յ.Ժ	Խառնածություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	48.438	0.00	20.00	968.76	0.00	968.76	968.76		
4	27-19-2.	Ճ.Յ.Ժ	Ճ.Յ.Ժ. Հարաբեր նորոգություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	0.020	0.00	40.00	33.70	0.00	33.70	33.70		
5	27-44-1	Ճ.Յ.Ժ	Խառնածություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	0.020	0.00	40.00	33.70	0.00	33.70	33.70		
1	8-3-2.		Հարաբեր հարաբեր նորոգություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	2.97	700.00	2079.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2079.00	
2	8-4-3.Յ.Ժ		Հարաբեր հարաբեր նորոգություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	0.71	2.11	0.00	0.00	0.00	63.26	63.26		
3	6-9-10.		Արհետության ձևության Տ131 մարդաբանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	100.000	297.00	0.00	8.00	2376.00	0.00	2376.00		
4	6-1-1.		Ճ.Յ.Ժ. Հարաբեր հարաբեր նորոգություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	5.90	17.52	0.00	106.00	1857.44	0.00	1857.44		
5	27-44-1		Օժանձքարժեալ ճ.պիտիս պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	0.006	0.18	0.00	100.00	17.82	0.00	17.82		
1	1-78-3		Ճ.Յ.Ժ. Հարաբեր հարաբեր նորոգություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	968.00	285.51	0.00	3.00	85.54	0.00	85.54		
2	6-11-1		Ճ.Յ.Ժ. Հարաբեր հարաբեր նորոգություն պահպանության համարական սպառագություն	Ճ.Յ.Ժ.	0.006	0.00	106.00	261.65	0.00	261.65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1-23.6	Քաղաքական պարունակություն և հարցումները մասնաւոր հարցումները կամ հարցումները	III. Քաղաքական պարունակություն և հարցումները աշխատավայրում կամ հարցումները աշխատավայրում կամ հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.0165 0.000 0.000	0.717 0.040 2.178	1.735 0.000 0.000	0.000 550.00 5.00	16.00 21.96 10.89	27.76 0.00 50.00	0.00 0.00 19.36	27.76 21.96 10.89	
1	1-78.3	III. Քաղաքական պարունակություն և հարցումները աշխատավայրում կամ հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.0001 <sup>a</sup> 5.000	0.036								
2	61.3	III. Քաղաքական պարունակություն և հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 5.000									
3	4-61.3	III. Քաղաքական պարունակություն և հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 5.000									
4	4-61.3	III. Քաղաքական պարունակություն և հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 5.000									
5	6-1.1	Նորմատիվ գործությունների 25 դիրք	Ճ.թ.3 0.000 0.000	55	198.55	3.610 0.000	0.000 100.00	368.22 44.76	0.00 0.00	50.00 51.08	198.55 368.22	
6	6-13.4	Արժ. թոշ. ջանաչություն համար և առաջարկություն	Ճ.թ.3 0.000 0.000	65	469.30	0.00 0.00	0.00 5.00	0.00 24.91	0.00 24.91	469.30 765.90		
7	6-9.8	Խնհջորդություն պահպանություն և հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 0.000	400	16.39	0.00 0.00	0.00 100.00	0.00 5.33	0.00 5.33	16.39 765.90		
8	8-3.2.3.8	Կողման պահպանություն և հարցումները աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 0.000	7	126.00	0.00 0.00	0.00 100.00	15.00 8.20	0.00 0.00	126.00 372.60		
9	15-52.1.	Վաճառք պարագաներու աշխատավայրում կամ հարցումները	Ճ.թ.3 0.000 0.000	625	451.25	0.00 0.00	0.00 100.00	99.90 184.83	0.00 0.00	451.25 372.60		
10	15-15.6.4	Վաճառք պարագաներու աշխատավայրում կամ հարցումները	Ճ.թ.3 0.000 0.000	5	361.00	0.00 0.00	0.00 100.00	46.93 184.83	0.00 0.00	361.00 184.83		
11	15-15.6.4	Վաճառք պարագաներու աշխատավայրում կամ հարցումները	Ճ.թ.3 0.000 0.000	0.004	0.245	0.00 50.00	0.00 50.00	361.00 50.00	0.00 25.27	361.00 25.27		
12	7-21.8.3.8	Հաստատված լաւագույն հարցումները 15.0 աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 0.000	197.20	35.00	6902.00	0.00 0.00	6902.00	0.00 98.60	6902.00 98.60		
		ՀԱՅԱ հաստատված լաւագույն 10.0 աշխատավայրում	Ճ.թ.3 0.000 0.000			0.00 0.00	0.00 0.00	892.33 892.33	0.00 0.00	892.33 892.33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	26-364-8	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3	բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 143 N1-293.3
1	48-186	Ծառական պատուհան կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25%	10 մթված 100.03 մթված 10.00	0.900 66.200 52.29 5.79 1.58 0.00	15.00 59.530 52.29 45 35.55 4.50 4.50	893.70 35.00 183.02 0.00 35.55 35.55 35.55	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	893.70 183.02 0.00 35.55 35.55 35.55 35.55
2	48-10-3	Վահագույն կոբերցուն բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25%	10 kg 0.3 1.12 10 10.00	0.90 0.270 1.008 0.00 9.000	500 0.00 0.06 0.00 130.00	450.00 0.00 0.00 0.00 170.00	0.00 0.00 0.00 0.00 170.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 40.50 40.32 0.00 117.00	450.00 40.50 40.32 0.00 117.00
3	48-13-1	Բարձրակայտ պատուհանը կազմութեան 25% Rhododendron (Ռոդոն) 0.53 Berberis carmen (բերերիս) 0.41 Cotoneaster horizontalis (Կոտոնեստ) 0.53 Laurus nobilis (լարվան) 1.01 Juniperus pitzeriana (յունիպեր) 0.39 Eric arborea enlarge 0.5m Վահագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25%	10 kg 0.53 0.41 0.53 1.01 0.39 0.5m 10.00	104.50 188.00 319.00 165.00 38.00 160.00 175.00 37.620	15 0.00 0.00 15.00 0.00 40.00 0.00 0.00 0.00	1567.50 3760.00 4785.00 2475.00 1520.00 2400.00 2625.00 169.29	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 3760.00 4785.00 2475.00 1520.00 2400.00 2625.00 169.29	1567.50 3760.00 4785.00 2475.00 1520.00 2400.00 2625.00 169.29	1567.50 3760.00 4785.00 2475.00 1520.00 2400.00 2625.00 169.29
		Պարզաբան ենթակա աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25% Խաղողագույն աշխատավայրի մեջնարկը պատուհանը կազմութեան 25%	8%	1.000	0.00	100.00	100.00	0.00	0.00	100.00	100.00	122.501.01
		Ամփոբիլ թունելա (ամպուլ ծանրաց) պատուհանը կազմութեան 25%	8%									9.352.08
		Համար										131.833.09

ՏԱՐԱ ԱՐԱՐԱՏԻ ՏԵՐՐԻՈՎ  
3. ՏԱՐԱ ԱՐԱՐԱՏԻ ՏԵՐՐԻՈՎ

2019-03-23

4. စစ်ဆေးခွင့် ပြည်သူ့အာဏ် အမှတ် N21-၃၁ လမ်းပေါ် N10 အနေဖြင့် စွဲနှုန်းများ ပြည့်စုံလောင်း

ပြည့်စုံမှု

N <sup>o</sup>	လာရိုက်စား စွဲနှုန်း	လာ	1 ဧပြီ			2 ဧပြီ			3 ဧပြီ			4 ဧပြီ			5 ဧပြီ			6 ဧပြီ			7 ဧပြီ			8 ဧပြီ					
			5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15	20	25	30	5	10	15
1	မြတ်စွာ အောက်လွှာ ပြည့်စုံလောင်း	10																											
2	လာရိုက်စား စွဲနှုန်း	20																											
3	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	30																											
4	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	40																											
5	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	25																											
6	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	85																											
7	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	30																											
8	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	110																											
9	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	70																											
10	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	-																											
11	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	-																											
12	လာရိုက်စား မြတ်စွာလွှာ	-																											



နေပါဒ်

နေပါဒ်

ინფორმაცია მასალების და მაქანულანალგარების წარმოშობის შესახებ

Nº	დასახულება	მწარმილებული მსკუნავი	მწარმილებული უირჩა	მოდელი
1	არმატურა ა-1 ა-III	საჭიროთ მიყვავი	უკანი ჩატარებული	A500C
2	გურიანი	საჭიროთ მიყვავი	უკანი მიტენირი	B-7.5; B-20; B-25
3	ეპრაშვილის ფილტრი	ირანი	უკანი თბილისი 2015	KETIBE PLUS
4	ტეტლასის ფილტრი	ირანი	უკანი თბილისი 2015	BALI, KENDAL
5	მწარმილებული ფილტრი	ირანი	უკანი თბილისი 2015	MEDISE WHITE
6	ოზონფლოვი	საჭიროთ მიყვავი	უკანი "ბეგვი"	41X19X19
7	სატიხერე ბლოკი	საჭიროთ მიყვავი	უკანი "ბეგვი"	39X10X19
8	სატიხერე ბლოკი	საჭიროთ მიყვავი	უკანი "ბეგვი"	39X19X19
9	ცენტრი	საჭიროთ მიყვავი	ჰაიდრობურგი	m-400; m-500
10	ლაბინირული თაღები	აუსტრია-რუსეთი	უკანი ქლმა	SWISS KRONO-ECO TEC7 (32 კვარს)
11	LED სანათი	ჩინგითი	VIKO-KARRE	LED-D lamp/پ-162
12	ასეტილინგის უსიკურეთი ჭერის სანათი	ჩინგითი	VIKO-KARRE	LED-D lamp/پ-320
13	პროტექტორი	ჩინგითი	REV-T	LED 220W/50V
14	პლასტიკი პლასტიკი	უკანასაბაზო	COLIBRI	COLIBRI Feicht-100
15	წარავტული სალებავი	თურქეთი	BETEK	BETEK Plastik+
16	მეტალობლასი მეტალობლა	თურქეთი	უკანი	Diamond60
17	"ქადაგული"-ის ჯარი	თურქეთი	უკანი	ACTRA-55
18	გოფრირებული ბლოკი	ჩინგითი	KOPOG Koln	D3238; D-1638; PE
19	უნიტები	უკანი	ლუკარიო-მარამიტა	Amika-"LIDO"
20	ხელასძლი	უკანი	ლუკარიო-მარამიტა	ACTRA-55
21	უტერეტი ხელასძლი	ჩინგითი	უკანი	TY-2016 "square" POLARIS
22	ცრაბი	თურქეთი	FIRAT	10X10 AMSLP
23	პლასტის მილები	ორმართი	Uniplast	ფ50, ფ100, ფ150, Uniplast
24	სპლიტ ქონდიციანერი	ჩინგითი	Ruud	On/Off 900 BTU uoma
25	გამნავი ილუმინებული კოლუმნი	ჩინგითი	I.E.K.	100X100-ს საჭირო
26	გამნავი ილუმინებული ქლ-ფარი	თურქეთი	VIKO	16-იანი (ჩინგითი)
27	აგრძელებული ასიმერიტული	უკანი	G.T.	AP63AC
28	კლ-ქრეტი ქაბელი	საჭიროთ მიყვავი	საჭიროთ მიყვავი	3X2.5; 3X1.5 (უკანი)
29	უკანი ასერტის ლაფაგები	თურქეთი	უკანი საჭიროთ მიყვავი + ake	
30	კატელის დაბილიო	უკანი	უკანი საჭიროთ მიყვავი + ake	
31	მეტანი დახე	უკანი	უკანი საჭიროთ მიყვავი + ake	IP212-64
32	ჩატარებული მიოწყობილობა	კორტი	უკანი ინტელექტუალური ჯპ-ები	NVR-2216-S2
33	მონიტორი	კორტი	უკანი ინტელექტუალური ჯპ-ები	Lenovo E2223S
34	სპ-ის აუტომატიზაცია	კორტი	უკანი ინტელექტუალური ჯპ-ები	12V7AH

35	სამუშაოების კატეგორია	კორექტ	შპს ინტელ-ელექტრონიკა (Intense)	SF-SN64A-11/IPC , 4,0MP@30fps, 1/2.7"Omnivision CMOS••OV4689+HI3516D•• 24pcs
36	სახანძირო-სასახის ასაკით შეიტყობინებოდებოდა	უცნობისა	შპს ინტელ-ელექტრონიკა (Intense) (Rubeiji)	RUBEZH-20P
37	სახანძირო დიდობა	უცნობისა	შპს ინტელ-ელექტრონიკა (Intense) (Rubeiji)	IPR 513-11
38	სპეციალური ბლოკი	უცნობისა	შპს ინტელ-ელექტრონიკა (Intense) (Rubeiji)	NEPR 12/2 2x12BR
39	მკვეთრ-თებური დაზიანებული	უცნობისა	შპს ინტელ-ელექტრონიკა (Intense) (Rubeiji)	IP212/101-64 PR
40	მიწისძირი	კარგი	შპს ინტელ-ელექტრონიკა (Intense) (Rubeiji)	223V5SB2/62, PHILIPS V-Line, 21.5" Full HD LED
41	ცხელი წარმოადგენელები (ციფრული)	თერმითი	შპს ცურგის პირდაპირისან მარიანი ინჟინერი კაზან იმდ.	1 MPA (10 BAR)
42	გამოსამართო გებელი აქტი	თერმითი	შპს ცურგის პირდაპირისან მარიანი ინჟინერი კაზან იმდ.	KU-TAN (16სარანგი)
43	ცენტრალური სისტემები Project	უცნობისა	ს.ს. სავანის ინჟინერი სისტემები	VENTS TT 100X; VENTS TT 125X; VENTS TT 125X; VENTS TT 150X; VENTS TT 160X; VENTS TT 200X; VENTS TT 250X; VENTS TT 315X
44	ცურგები გენერაციონები	უცნობისა	ს.ს. სავანის ინჟინერი სისტემები	III, IPX4
45	საცნობებელი UNICAL	იტელის	UNICAL A.G.	C 12/C 3 2/C 4 2/C 8; IPSE BTFS 30
46	ქვემეტყრი ქაბი	თერმითი	BAIMAK	100 kwL
47	მურტიპლური გაბაზ უცნობის ცურგების	თერმითი	შპს ჯელოვანი +	WORMLIFT, Wip 400
48	ატრაქტორი	თერმითი	შპს მესიჩ მეზღ	EX A-04
49	ორიენტირითი საქანეები	თერმითი	შპს მესიჩ მეზღ	EX S-03
50	ატომური გაბაზი	თერმითი	შპს მესიჩ მეზღ	EX AW-02
51	ორიენტირითი	თერმითი	შპს მესიჩ მეზღ	EX AW-03
52	სატრანსპორტო კარგებელი	თერმითი	შპს მესიჩ მეზღ	EX C-01
53	სატრანსპორტო კარგებელი მატერიალი 40*40*2 სმ	თერმითი	შპს მესიჩ მეზღ	005/ს.რ.წ.№40

შპს „BUILD TERRORY“

კონტაქტური 3 ქონია  
**BUILD TERRORY**  
GEOMER LTD 404915954

316563 1/2023

შესასრულებელი სამუსაოების საბარანტიო ვადები

1. კონსტრუქციულ ნაწილზე 10 წელი;
2. სახურავზე 5 წელი;
3. გათბობა -ვენტილაციის სისტემებზე 2 წელი;
4. სარემონტო სამუშაოებზე 2წელი;
5. ელექტროგაყვანილობა, სუსტი დენები 1 წელი;
6. სანტექნიკური და საკანალიზაციო გაყვანილობები 2 წელი;

პ.3.6. „BUILD TERRITORY“



3. სახურავის დრო 3. სახურავის დრო

3. სახურავის დრო 3. სახურავის დრო

# ქ.კ.ს. BUILD TERRITORY

Mob: 577 95 88 44; FAX: +995 32 257 287

ანგარიშსწორების პირობები

ტენდერში გამარჯვების შემთხვევაში, ჩვენ ვეთანხმებით სატენდერო დოკუმენტაციაში წარმოდგენილ 7.1.1 პუნქტში “ანგარიშსწორების პირობები”-ში მოყვანილ ჩამონათვალს.

ქ.კ.ს. „BUILD TERRITORY“



ვ. გუგუაძე 7/2023