

29 მაისი 2017 წელი

ქ. რუსთავი

ერთი მხრივ, ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის პირველი მოადგილის ნოდარ შეროზიას სახით და მეორე მხრივ, შპს „პარმალი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის თემურ შარიქაძეს სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და პრეტენდენტის (შპს „პარმალი“) სატენდერო წინადადების საფუძველზე, NAT170003968 ელექტრონული ტენდერი აუჯიონის გარეშე ჩატარების შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) - შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.
- 1.2 ხელშეკრულების დირექტორის - საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისთვის.
- 1.3 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ - კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.4 „შემსყიდველი“ - ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.
- 1.5 „მიმწოდებელი“ - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს შესრულებას ხელშეკრულების ფარგლებში.
- 1.6 „მხარე“ - „შემსყიდველი“ ან/და „მიმწოდებელი“.
- 1.7 „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1 ქალაქ რუსთავში ცურტაველის ქუჩაზე მდებარე №10 საბავშვო ბაღის დემონტაჟი და ახალი ექვს ჯგუფზე გათვლილი საბავშვო ბაღის მოწყობის სამუშაობის შესყიდვა. (CPV45200000)
- 2.2 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების აღწერა და მოცულობა მოცემულია ხელშეკრულებაზე თანდართულ დანართ №1-ში, ხარჯთაღრიცხვების დანართ №2-ში და სატენდერო დოკუმენტაციაში ატვირთულ ნახაზებში.

3. ხელშეკრულების დირექტორება

- 3.1 ხელშეკრულების საერთო დირექტორება შეადგენს 1 078 222.00 (ერთიმილიონ სამოცდათვრამეტიათას ორასოცდაორი ლარი და 00 თეთრი) ლარს დღგ-ს გათვალისწინებით.
- 3.2 ხელშეკრულების საერთო დირექტორება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულების გაწევასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმები და ვადები

- 4.1 „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორება განხორციელდება უნალდო ანგარიშსწორებით ლარში.
- 4.2 ანგარიშსწორება იწარმოებს ეტაპობრივად, „მიმწოდებლის“ მიერ სამუშაოს შესრულების დამადასტურებელი ფორმა №2-ისა და ანგარიშფაქტურის წარმოდგენის შემდეგ 20 (ოცი) სამუშაო დღის განმავლობაში. ფორმა №2 დამოწმებული და ხელმოწერილი უნდა იყოს ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახურის მიერ.
- 4.3 საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტის-სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს მიერ გაცემული დასკვნის საფუძველზე. შემსყიდველი უფლებამოსილია ექსპერტიზის დასკვნის გაცემამდე შესრულებულ სამუშაოზე შეაჩეროს ანგარიშსწორება ეტაპობრივად შესრულებული სამუშაოს ჯამური ღირებულების 10%-ის ოდენობით.
- 4.4 წინასწარი ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 30%-ის ოდენობით, მხოლოდ „მიმწოდებლის“ მიერ წარმოდგენილი საბანკო ან სადაზღვეო გარანტიის საფუძველზე, რომლის მოქმედების ვადა არანაკლებ 2 (ორი) თვეთ უნდა აღემატებოდეს სამუშაოს შესრულების საბოლოო ვადას.
- 4.5 დაფინანსების წყარო: 2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტი და 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტი. (საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 24 მარტის №569 განკარგულება) (2017 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტიდან დაფინანსდება ხელშეკრულების ღირებულების 13.69% - 147 608.59 (ასორმოცდაშვილიათას ექვსასრვა ლარი და 59 თეთრი) ლარი, ხოლო 2017 წლის სახელმწიფო ბიუჯეტიდან დაფინანსდება ხელშეკრულების ღირებულების 86.31% - 930 613.41 (ცხრასოცდათიათას ექვსასცამეტი ლარი და 41 თეთრი) ლარი).

5. მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 შესყიდვის ობიექტის ეტაპობრივად მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ის საფუძველზე დამოწმებული და ხელმოწერილი ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახურის უფროსის მიერ. ხოლო საბოლოო მიღება მოხდება სამუშაოების შესრულებაზე წარმოდგენილი ფორმა №2-ის და მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისად, სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს შესაბამისი დასკვნის საფუძველზე. შესყიდვის ობიექტი ჩაითვლება სრულად მიღებულად, მხოლოდ ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტში წარმოებული სამუშაოების მიმღები ჯგუფის მიერ შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, რომელსაც „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელს აწერენ მიმღები ჯგუფის წევრები და თავმჯდომარე, ხოლო „მიმწოდებლის“ მხრიდან შპს „პარმალი“-ს წარმომადგენელი.
- 5.2 მიღება-ჩაბარების აქტში მითითებული უნდა იყოს:

„მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს აღწერა.

„მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

„მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაოს ჩამონათვალი.

შემსყიდველი



6. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი

- 6.1 სამუშაოს შესრულების ვადა: ხელშეკრულების გაფორმებიდან 170 (ასამოცდათი) კალენდარული დღე. (ხელშეკრულების გაფორმებიდან 2017 წლის 15 ნოემბრის ჩათვლით)
- 6.2 სამუშაოს შესრულების ადგილი: ქალაქი რუსთავი.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

7.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.
- ბ) სამუშაოს სრულ და ჯეროვნად შესრულებამდე გამოითხოვოს მიმწოდებლისაგან მისთვის საჭირო დოკუმენტი.
- გ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად ან ხარისხობრივად ნაკლული სამუშაო.
- დ) საჭიროების შემთხვევაში აწარმოოს შესრულებული სამუშაოებისა და გამოსაყენებელი ძირითადი სამშენებლო მასალების ხარისხის კონტროლი, რომელთა ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედ სტანდარტებსა და ნორმებს.

7.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული ვალდებულების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

7.3 მიმწოდებელი უფლებამოსილია:

- ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული ვალდებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

7.4 მიმწოდებლის ვალდებულებები:

- ა) შეასრულოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულება სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, იმ ვადაში, რომელიც მითითებულია ხელშეკრულების 6.1 პუნქტში.
- ბ) უზრუნველყოს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულება მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების გათვალისწინებით, ხელშეკრულებაზე თანდართული დანართი №1-ის, ხარჯთაღრიცხვების დანართი №2-ისა და სატენდერო დოკუმენტაციაში ატვირთული ნახაზების შესაბამისად.
- გ) იმ შემთხვევაში, თუ რომელიმე პარამეტრი არ შეესაბამება „შემსყიდველი“-ს მოთხოვნებს, საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი და წარმოადგინოს სრულყოფილი ვარიანტი.
- დ) შესრულებულ სამუშაოზე საგარანტიო ვადა: საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 5 (ხუთი) წელი.

8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირება

- 8.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ინსპექტირებას განახორციელებს ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის მერიის ინფრასტრუქტურის, მშენებლობისა და კეთილმოწყობის სამსახური (წარმოდგენილი მისი უფროსის სახით).

8.2 ინსპექტირების გამწევის ფუნქციები:

- ა) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ხარისხისა და მიწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, სათანადო კონტროლისა და ზედამხედველობის განხორციელება, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება.
- ბ) სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად „მიმწოდებელთან“ ანგარიშსწორების პროცესის რეგულირება.
- გ) „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი შესრულებული ვალდებულების ნაკლოვანებებს ინსპექტირების გამწევი აფიქსირებს ოქმით. დაფიქსირებული ხარვეზების გამოსწორება ხდება „მიმწოდებლის“ მიერ საკუთარი ხარჯებით.
- 8.3 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისას გამოვლენილი ყველა ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისთვის

- 9.1 „მიმწოდებლის“ მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში „მიმწოდებელს“ დაკისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

- 9.2 იმ შემთხვევაში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 1%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.

- 9.3 პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1 ხელშეკრულებაში წებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

- 10.2 ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საჭარბელოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასახდება ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

- 10.3 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული გარემოებების ლადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების გაზრდა დაუშვებელია ხელშეკრულების ღირებულების 10% ზე მეტი ოდენობით.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



- 10.4 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 10.5 მხარე ვალდებულია 10.4 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 5 (ხუთი) კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს.
- 10.6 ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს გარემო პირობების გათვალისწინებით მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

11. დაუძლეველი ძალა

- 11.1 მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებების შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების შეუძლებლობის შესახებ.
- 11.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი ძალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, იგი ვალდებულია დაუყოვნებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალენდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ.
- 11.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი ძალის მოქმედების დასრულებისთანავე.

12. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია

- 12.1 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია №PE40227-17 (ხელშეკრულების დირებულების 5%) გაცემული სს „საქართველოს ბანკი“-ს მიერ, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი, მოქმედებს 2017 წლის 25 მაისიდან 2019 წლის 25 მარტის ჩათვლით.
- 12.2 ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების დირებულების 5%-ის ოდენობის შესაბამისი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასათანადო/არაჯეროვნად შესრულების გამო.
- 12.3 იმ შემთხვევაში თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია უზრუნველყოს გარანტის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების გზით. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავის გადასაწყვეტად მხარეები უფლებამოსილნი არიან მიმართონ სასამართლოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 31 ივნისის ჩათვლით.

რეკვიზიტები

„შემსყიდველი“

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი
მის: ქ. რუსთავი, მ. კოსტავას გამზირი №20
საიდენტიფიკაციო კოდი №216433287
სახელმწიფო ხაზინა
ხაზინის ერთიანი ანგარიში
ბ/კ №TRESGE22
ა/ა №GE24NB0330100200165022

ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტის
მერის პირველი მოადგილე



„მიმწოდებელი“

შპს „პარმალი“
მის: ქ. თბილისი, პეტრიწის №10
საიდენტიფიკაციო კოდი №205286849
სს „საქართველოს ბანკი“
ბ/კ №BAGAGE22
ა/ა №GE37BG0000000607283000

შპს „პარმალი“-ს დირექტორი



ინსპექტორებაზე პასუხისმგებელი პირი: ალექსი ნავროზაშვილი

დანართი №1

სატენდერო წინადადების ფასი 1078222 ლარი

ქალაქ რუსთავში ცურტაველის ქუჩაზე მდებარე №10 საბავშვო ბაღის დემონტაჟი და ახალი ექვს ჯგუფზე გათვლილი საბავშვო ბაღის მოწყობის სამუშაოები

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	ღირებულება (ლარი)
1	2	3
1	დემონტაჟის სამუშაოები	22560,78
2	სამუშენებლო სამუშაოები	665752,41
3	ლითონეკონსტრუქციები	1804,39
4	ლობე	11001,26
5	საქვაბე	3962,58
6	თბოტექნიკა	24839,37
7	ვენტილაცია	3228,61
8	სანტექნიკა	17162,28
9	ტერიტორიის კეთილმოწყობა	63995,72
10	ელექტრონბა	14488,48
	ჯამი	828795,88
	გეგმიური დაგროვება (5%)	41439,79
	ჯამი	870235,67
	გაუთვალისწინებელი ხარჯები (5%)	43511,78
	ჯამი	913747,46
	დღგ (18%)	164474,54
	ჯამი	1078222,00

შ.პ.ს "პარმაგი"-ს

ღირებულობი:



ხარჯთაღრიცხვება №1

ქალაქ რუსთავში ცურტაველის ქუჩაზე მდგრადი №10 საბაკში ბალის ღემინტაფი და ახალი ექსპოუნდი საბაკში ბალის მოწყობა
(შენობის დემონტაცია)

№	სამუშაოს ჩამონათვალი	განმ. ერთ.	რაოდ.	მასალა			ხელფასი	გრანსპორტი მექანიზმები	ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	კრო. ფასი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	გრუნტობული მოთაურიებული თუნების სახურავის დემონტაცია და დასაწყობება დამტკიცია მიერ მოთავსებულ აღიღილას (არაუგემეს 5 კმ)	82	650			0,25	162,50	0,05	32,50
2	სის პირნარეცხის დემონტაცია და დასაწყიბება აღგილებე სის მეორადი გამოყენების მიზნით	83	13			25,00	325,00		325,00
3	მედლებისა და ტიხორების დემონტაცია ა/თვაომცლელებზე დაბეჭირებით	83	700			5,25	3675,00		3675,00
4	ნაშალის გატანა ა/თვაომცლელებით ნაკარში ნერ მანძილზე	8	1295,00					5,25	6798,75
5	სართულეული რეინაბეტონისა და უტეანისანი ფილტრის დემონტაცია, გაწერდება და დასაწყობება დამტკიცია მიერ მოთავსებულ აღიღილას (არაუგემეს 5 კმ მანძილისა)	82	1050,00			4,55	4777,50	5,25	10290,00
	ჯამი						8940,00		12433,75
	ზედნაღები ხარჯები (%)								21283,75
	ჯამი								1277,03
									22560,78



გ.პ.ს “პარმაგი”-ს

დირექტორი:

/ო. შარიფიავ

ხარჯთაღრიცხვა №2

ქალაქ რუსთავში ცურტ-კელის ქუჩაზე მდებარე №10 საბავშვი ბალის დემინტე ახალი ექს ჯგუფი და ახალი ექს ჯგუფი გათვლითი საბავშვო ბალის მოწყობა
(სამშენებლო ნაწილი)

Nº	სამუშაოს სამონათვალი	გრძელ. ერთ.	რაოდ.	გასაღალა	ხელფასი	ტრანსპორტი მექანიზმები	ჯამი
		3	4	5	6	7	8
1	2 1 მოსამზადებელი სამუშაოები						
1	აერონის საფარისა და საფეხველის დაშლა მექანიზმებით ა/თვეოთმცლებზე დაგრილობით 95%	გ3	570,00	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი
2	0,03მ ხელით 5% (პ6 ჩაქენებით)	გ3	30,00		10,00	300,00	
3	ნაშალის გატანა ა/თვითმცლებლებით ნაფარში 5 გმ მანძილზე	გ3	1200,00			7,50	4275,00
4	პრუნის დამუშავება უქავატორით მიმღებარე ტრიტორიაზე დაკრიო და გაშლით	გ3	1300,00			7,50	4275,00
	II რეინაბეტონის გარგასი					4,20	5460,00
5	ა) მონოლიტური სამირაცხვლი და ფილა -2,75 ნოზნულზე გრუნტის დატებნა გამჭვირვალებით 10სმ	გ3	83,50			5,71	476,79
	ჩაფუტველის მოწყობა ქვიშახრეულებანი ნარევით და დაბასნა 20სმ	გ3	167,00			6,93	1157,31
6	ქიოშახრეულებანი ნარევი	გ3	203,70	8,05	1639,79		1639,79
	მანილიტური ბეტონის ფილის ქვეშ ბეტონის მოწყობა სისქო 10სმ	გ3	80,70			15,00	1210,50
7	ბეტონი B7,5	გ3	82,30	90,00	7407,00		7407,00
	მანილიტური რეინაბეტონის ფილის მოწყობა 40სმ	გ3	342,20			8,00	2737,60
	ბეტონი B-25	გ3	349,00	100,00	34900,00		34900,00
8	არმატურა ტ25 ა-III	გ	3,92	1080,00	4233,60		4233,60
	არმატურა ტ20 ა-III	გ	41,48	1080,00	44798,40		44798,40
	არმატურა ტ8 ა-III	გ	0,87	1080,00	939,60		939,60
	საქორვი მავოული	გ3	171,10	1,90	325,09		325,09
	გ) მონოლიტური ლუნტური სამირაცხვლი და ზემორგელი ზემორგელის მოწყობა	გ3	281,00			32,00	8992,00
9	ბეტონი B-25	გ3	286,60	100,00	28660,00		28660,00
	არმატურა ტ16 ა-III	გ	23,98	1080,00	25898,40		25898,40
	არმატურა ტ8 ა-III	გ	0,27	1080,00	291,60		291,60
	საქორვი მავოული	გ3	140,50	1,90	266,95		266,95
	ფალიბის ფიცარი	გ2	1200,00	3,90	4680,00		4680,00
10	ლუნტური სამირაცხვლის დაფარვა პილოტსაიზოლაციით სინარით	გ2	281,60			0,80	225,28
							225,28



11	Նախամեջլո քուգրասածնթուղացօտ մասեածա	Ճ	225,28	2,40	540,67					540,67
	Խամար պալոս զայրալսածն վեցեկի հարական բարդուո	Ճ	200,00		1,50	300,00				300,00
	ՀՅԱՆԵՐ մարզան հարցան հարցան									1964,20
	Ճ) մտնուղուցն զոլա და ռոგելո -0,05 ნոչելլ Գ									
12	մախուղուցն ռանաձեմինս ցոլուս და ռոგելոս մոწկոծ	Ճ	138,20		32,00	4422,40				4422,40
	Ճյինի Բ-25		141,00	100,00	14100,00					14100,00
	արմացի թ 28 ա-III	Ճ	2,64	1080,00	2851,20					2851,20
	արմացի թ 12 ա-III	Ճ	12,00	1080,00	12960,00					12960,00
	արմացի թ 8 ա-III	Ճ	0,37	1080,00	399,60					399,60
	հայերց մաշտյալո	Ճ	69,10	1,90	131,29					131,29
	պալոնի ցուցարո	Ճ	700,00	3,90	2730,00					2730,00
	Ճ) մտնուղուցն սպիտո									
	մախուղուցն ռանաձեմինս կայի մոწկոծ	Ճ	29,60		70,00	2072,00				2072,00
	Ճյինի Բ-25		30,20	100,00	3020,00					3020,00
13	արմացի թ 18 ա-III	Ճ	1,92	1080,00	2073,60					2073,60
	արմացի թ 8 ա-III	Ճ	0,73	1080,00	788,40					788,40
	հայերց մաշտյալո	Ճ	14,80	1,90	28,12					28,12
	պալոնի ցուցարո	Ճ	300,00	3,90	1170,00					1170,00
	Ճ) մտնուղուցն զոլա და ռոგելո +3,250 նոչելլ Գ									
	մախուղուցն ռանաձեմինս ցոլուս და ռոგելոս մոწկոծ	Ճ	165,10		65,00	10731,50				10731,50
	Ճյինի Բ-25		168,40	100,00	16840,00					16840,00
	արմացի թ 28 ա-III	Ճ	11,77	1080,00	12711,60					12711,60
	արմացի թ 12 ա-III	Ճ	12,00	1080,00	12960,00					12960,00
	արմացի թ 8 ա-III	Ճ	1,65	1080,00	1782,00					1782,00
	հայերց մաշտյալո	Ճ	82,55	1,90	156,85					156,85
	Ճ) մտնուղուցն զոլա და ռոგելո +6,550 նոչելլ Գ									
	մախուղուցն ռանաձեմինս ցոլուս და ռոგելոս մոწկոծ	Ճ	169,40		65,00	11011,00				11011,00
	Ճյինի Բ-25		172,80	100,00	17280,00					17280,00
	արմացի թ 28 ա-III	Ճ	11,77	1080,00	12711,60					12711,60
	արմացի թ 12 ա-III	Ճ	12,39	1080,00	13381,20					13381,20
	արմացի թ 8 ա-III	Ճ	1,65	1080,00	1782,00					1782,00
	հայերց մաշտյալո	Ճ	84,70	1,90	160,93					160,93
	Ճ) մտնուղուցն չուց բաց (Ճ-1)									
	մախուղուցն ռանաձեմինս չուց յօծս մոწկոծ 2/3	Ճ	12,40		65,00	806,00				806,00
	Ճյինի Բ-25		12,65	100,00	1265,00					1265,00
	արմացի թ 22 ա-III	Ճ	3,32	1080,00	3585,60					3585,60
	արմացի թ 10 ա-III	Ճ	0,06	1080,00	64,80					64,80
16	արմացի թ 8 ա-III	Ճ	0,21	1080,00	226,80					226,80



საქართვის მაფოული		გვ	6,20	1,90	11,78			11,78
ყალიბის ფიცრი		გ2	50,00	3,90	195,00			195,00
17 სიცარიელის შესტება ხელით ქვემანი ნაწერი		გ3	8,00	8,05	64,40	3,905	31,24	
18 საფუძვლის მოწყობა გრაქციული ლიტერატურით 0-40მმ 10სმ		გ3	2,00	14,00	28,00	3,50	7,00	35,00
მანოლოური ბეტონის კიბის ბეტონის მოზადება სისქით 10სმ		გ3	1,60			15,00	24,00	24,00
19 ბეტონი B7		გ3	1,70	80,00	136,00			136,00
მანოლოური რეზინაბეტონის გარე პანდუხი და კიბის მოწყობა		გ3	6,10			15,00	91,50	91,50
ბეტონი B-25		გ3	6,20	100,00	620,00			620,00
20 არმატურა ტ10 ა-III		ტ	0,39	1080,00	42120			42120
არმატურა ტ8 ა-III		ტ	0,03	1080,00	32,40			32,40
საქართვის მაფოული		გვ	3,05	1,90	5,80			5,80
21 სიცარიელის შესტება ხელით ქვემოვანი ნარევით		გ3	2,00	8,05	16,10	3,50	7,00	23,10
22 საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ლიტერატურით 0-40მმ 10სმ		გ3	0,10	16,00	1,60	3,50	0,35	1,95
მანოლოური ბეტონის კიბის ბეტონის მოზადება სისქით 10სმ		გ3	0,30			15,00	4,50	4,50
23 ბეტონი B7		გ3	0,31	80,00	24,80			24,80
მანოლოური რეზინაბეტონის გარეთა კიბე (კ-2)		გ3	1,20			32,00	38,40	38,40
ბეტონი B-25		გ3	1,30	100,00	130,00			130,00
24 არმატურა ტ10 ა-III		ტ	0,10	1080,00	108,00			108,00
არმატურა ტ8		ტ	0,02	1080,00	21,60			21,60
საქართვის მაფოული		გვ	0,60	1,90	1,14			1,14
III სახურავი								
25 პარასკეტის შელქვა შედა მხრიდან ქვემაცვენების სისარით		გ2	62,20	2,20	136,84	4,00	248,80	385,64
26 პილიეთილენის პილორიზოლაციის მემბრანის მოწყობა		გ2	625,00	0,40	250,00	0,10	62,50	312,50
27 ჰემზის ლამათბობელი უქნის მოწყობა H _{10x3} =15სმ		გ3	93,80	28,00	2626,40	3,00	281,40	2907,80
28 თბილიშოთლაციის მოწყობა XPS-ით 10სმ		გ2	625,00			0,50	312,50	312,50
29 ქვიშაცემენტის მოჭიმულის მოწყობა არმირებული ბალით სისქით 5სმ		გ2	625,00			3,75	2343,75	2343,75
ქვიშაცემენტის სინარი გ75		გ3	31,25	80,00	2500,00			2500,00
მაფოულისადე 200X200X5		გ2	625,00	3,60	2250,00	0,75	156,25	2406,25
30 პარასკეტის ფიცრის მოწყობა		გ3	1,26			20,00	25,20	25,20
31 ხის ფიცრი წილევანი სისქით 5სმ		გ3	1,33	380,00	505,40			505,40
პარასკეტის ზედაპირის გადალება ქვიშაცემენტის სინარით		გ2	37,80			100	286,87	378,80
32 ხსნ=3სმ		გ3	1,13	80,00	90,72			90,72

	ლინიტორმის ქადა ფენის მოწყობა	82	687,00		1,25	888,75			858,75
33	ლინიტორმის ქადა ფენა	82	769,50	3,70	2847,15				2847,15
	გაზი თხევადი (პროპანი)	გვ	137,40	2,50	343,50				343,50
	ბიტუმი ნაჟორბის	გვ	103,00	0,70	72,10				72,10
	ლინიტორმის ზედი ლინი ფენის მოწყობა	82	687,00		1,25	858,75			858,75
34	ლინიტორმის ზედა ფენა	82	1539,00	3,70	5694,30				5694,30
	გაზი თხევადი (პროპანი)	გვ	274,80	2,50	687,00				687,00
	ბიტუმი ნაჟორბის	გვ	206,00	0,70	144,20				144,20
	პარასტის მაწყობა მეტალოკრამიტის გლუტენი ფერცლით	82	84,40		5,00	422,00			422,00
35	მეტალოკრამიტის პლუტო გერადი ფერცლით სისქეთ 0,5მმ	82	88,60	7,65	677,79				677,79
	ღუბელი ბეტონის	გვ	8,44	4,00	33,76				33,76
	თვითმშრელი ჭურუევი	გვ	500,00	0,10	50,00				50,00
	ძარის მიწის მეტალოკრამიტის გლუტენი გერადი ფერცლით	გვ	6,00	7,65	45,90	4,00	24,00		69,90
36	სისქეთ 0,5მმ	გვ	12,00	2,50	30,00	2,00	24,00		54,00
	მილების მიწის მეტალოკრამიტის გლუტენი ფერცლით	გრ.გვ	42,00		2,50	105,00			105,00
37	მეტალოკრამიტის პლუტო გერადი ფერცლით სისქეთ 0,5მმ	გვ	24,00	7,65	183,60				183,60
	ღუბელი ბეტონის	გვ	2,40	4,00	9,60				9,60
	IV გელლები								
	სამშენებლო ბლოკი 40X20X20სმ წყობა (პუტნი)	გვ	27100		0,30	8130,00			8130,00
39	სამშენებლო ბლოკი 40X20X20სმ	გვ	27642	1,02	28194,84				28194,84
	ქვაცემენტის სნაირი წერტის გ-100	გვ	95,80	70,00	6706,00				6706,00
	სამშენებლო ბლოკი 40X20X10სმ წყობა (პუტნი)	გვ	260,00		0,30	78,00			78,00
40	სამშენებლო ბლოკი 40X20X10სმ (პუტნი)	გვ	265,00	0,60	159,00				159,00
	ქვაცემენტის სნაირი წერტის გ-100	გვ	0,50	70,00	35,00				35,00
	V შიგა სარემნეო სამუშაოები								
	ა) სარდაფი								
	შიგა კედლების ქვაბამბის მოწყობა ყინვაგამდელ წებოცმენტის	გვ	321,00		1,00	321,00			321,00
41	ქვაბამბა სისიქო 5სმ	გვ	321,00	3,82	1226,22				1226,22
	ყინვაგამდელ წებოცმენტი	გვ	642,00	0,80	513,60				513,60
	პლასტიმასის ანტრი	გვ	2510,00	0,10	251,00				251,00
	ფასადის ბალის მოწყობა და კედლებისა და ნართხალების	გვ	321,00		0,50	160,50			160,50
42	შელქვა ყინვაგამდელ წებოცმენტის სნაირით	გვ	321,00	1,50	481,50				481,50
	ფინვაგამდელ წებოცმენტი	გვ	1605,00	0,30	481,50				481,50



43	ბეტონის თაღაკის დაფარვა პილოტსაიზულაციით ხსნარით	82	580,00	0,50	290,00			290,00
44	აატაჭუა წასამელით პილოტსაიზულაციით მასალა 145,00	გბ	464,00	1,50	696,00			696,00
45	აატაჭუა მასალით XPS სისქეთ 10სმ 2508,38	გბ	580,00	0,25	145,00			145,00
46	კინვაგამძლე წებოცმენტი 348,00	გბ	591,60	4,24	2508,38			348,00
47	აატაჭუა მასალით XPS სისქეთ 10სმ 2175,00	გბ	1160,00	0,30	348,00			2175,00
48	აატაჭუა კეიშაცმენტის მოჰკივის მოწყობა არმიორებული ბალით 4სმ 2505,60	გბ	580,00	3,75	2175,00			2505,60
49	აატაჭუა მასალით 4სმ 4350,00	გ ²	1160,00	3,75	4350,00			4350,00
50	აატაჭუა სნარი გ-75 3248,00	გბ	46,40	70,00	3248,00			3248,00
51	ხაოანი მუტლახის იატაკის მოწყობა წერტილების ხსნარზე 987,00	გ ²	141,00	7,00	987,00			987,00
52	ხაოანი მუტლახის იატაკის მოწყობა წერტილების ხსნარზე 1887,64	გ ²	148,05	12,75	1887,64			1887,64
53	წერტილების 211,50	გბ	846,00	0,25	211,50			211,50
54	ხელოვნური გრანიტის იატაკის მოწყობა წერტილების ხსნარზე 910,00	გ ²	130,00	7,00	910,00			910,00
55	წერტილები 2184,00	გ ²	136,50	16,00	2184,00			2184,00
56	ალუმინის ქარნიზი კიბებები 195,00	გბ	780,00	0,25	195,00			195,00
57	ხელოვნური გრანიტის პლინგუსების მოწყობა 84,00	გრძ,გ	56,00	1,50	84,00			84,00
58	ხელოვნური გრანიტის პლინგუსების მოწყობა 156,00	გრძ,გ	130,00	1,20	156,00			156,00
59	ლამინატის იატაკის მოწყობა 13,00	გბ	52,00	0,25	13,00			13,00
60	ლამინატი მაღალი ხარისხის 3,20	გბ	889,00		3,20	2844,80		2844,80
61	ლამინატის პლინგუსების მოწყობა (კუთხებით, გადასამცემლებით) 12134,85	გრძ,გ	933,45	13,00	12134,85			12134,85
62	გრძ,გ 734,40		612,00	1,20	734,40			734,40
63	ამსტრონგის უეიფული ჰერის მოწყობა (კომპლექტი ლითონის პრიფილებით და ხაკილრებით) 3431,25	გ ²	59,00	10,20	601,80	3,20	188,80	790,60
64	თაბაშირმუჟათ 12,5მმ 2882,25	გ ²	960,75	3,00	2882,25			2882,25
65	ლითონის პრიფილები სამაგრებით 10სმ 2380,00	გრძ,გ	2800,00	0,85	2380,00			2380,00
66	კარნისავბის მოწყობა ქაფვასებით 10სმ 1980,00	გრძ,გ	660,00	2,50	1650,00	0,50	330,00	1980,00
67	კიბების და ბაქების მოწყობა შელესვა გაუთ 165,00	გბ	33,00	2,80	92,40	5,00	165,00	257,40
68	თაბაშირმუჟათის შეკიდული ჰერის და კიბების მირების დაფიქცია 118,50	გ ²	948,00		3,75	3555,00		3555,00
69	ფილტრი 118,50	გბ	474,00	0,25	118,50			118,50



Georgian
Georgian
Georgian

წელებულის საღწვევი														
57	პლასტმასის შეკეთებით ჰერის მოწყობა ლითონის პროფილებზე	გვ	568,80	2,70	1535,76		3,75	517,50						1535,76
	პლასტმასის შეკეთებით ჰერი მტალის იმიტაციით ქარნაზებით	გვ	138,00											517,50
	ლითონის პროფილებით სამაგრებით	გრძ,გ	144,90	7,80	1130,22									1130,22
58	დ) გიხრები და კედლები	გრძ,გ	440,00	0,85	374,00									374,00
	ნათხალებისა და პალლების შელესვა გაჯით ოთხებში	გვ	2250,00	2,80	6300,00	5,00	11250,00							17550,00
	კედლების და ნართხალების დაფიტხვა და შედებვა	გვ	2250,00	0,20	225,00									225,00
59	წალებულის საღწვევით (ფასადის) ორპირად $H=3\vartheta$ ფილი	გრძ,გ	1125,00				3,75	8437,50						8437,50
	წალებულის საღწვევი	გვ	1125,00	0,25	281,25									281,25
60	პალლების და ნართხალების შელესვა ქვაშაცემების სსნარით საჭლ წერტილებზე	გვ	1350,00	2,70	3645,00									3645,00
	კედლებზე ძაფების მოწყობა წებოცემების სსნარზე $H=2,8\vartheta$	გვ	566,00	2,70	1528,20	4,00	2264,00							3792,20
61	კაცელი	გრძ,გ	540,00				6,00	3240,00						3240,00
	წერტილებზე	გვ	3240,00	0,25	810,00									810,00
	კაცელის ქუთხების პროფილები	გრძ,გ	182,00	0,40	72,80									72,80
62	მდგრ-ის გიხრების მიწურა სკოლ წერტილებზე 21,გ საX1,5,აX24,გ=3გ2	გვ	36,00	35,00	1260,00	6,00	216,00							1476,00
	ფარადის მილასალრაზის მოწყობა 40X20X2 შელებელი	გრძ,გ	120,00				1,20	144,00						144,00
63	ნიტროსალებავი	გვ	4,32	2,90	12,53									12,53
	ღუბელი	გვ	4,80	4,00	19,20									19,20
64	ლამინირებული ხელანით 20სმ ფილა სისქით 2სმ (სსნარი ღუბელებით)	გვ	80,00	15,00	1200,00	2,50	200,00							1400,00
	გ) გარ-ფანჯრები													
65	მდგ-ის ორფრთიანი კარებების დამზადება და მოწე-აუ	გვ	20,70	110,00	2277,00	15,00	310,50							2587,50
	მოწე-ის ორფრთიანი კარებების (მდგ-ის სისქე 8გ)													
66	მაწყობილიბებით (მდგ-ის სისქე 8გ)	გვ	43,47	110,00	4781,70	15,00	652,05							5433,75
	მეტალოსტრექმასის თეთრი ფერის ერთფრთიანი კარებების დამზადება და მოწე-აუ	გვ	34,00	117,00	3978,00									
67	რეინის ერთფრთიანი კარებების დამზადება და მოწე-აუ	გვ	5,40	190,00	1026,00	25,00								1161,00
	თრმერის ფრალის ურთკლები 1,8-2მმ და საჭმელებით (ფოლადის ფურცელებს შორის თბოსაზოლაციო მასალა)													
68	რეინის კარებები გაწმენდვა და შედებვა ზეთის საღწვევი	გვ	10,80				3,75	* 40,50						40,50
69	ორპირად ზეთის საღწვევი	გვ	3,24	2,90	9,40									9,40



70	მეტალობლასტმასის ოფიციალური ფერის ერთფრთიანი ქარჯების მანებელი 6შმ ხავტებით		გ ²	7,40	110,00	814,00			814,00
71	ალუმინინის (იზოპროპილიტ) კოტრაშების დამზადება და მანებელი მინაპატებით და ორფრთიანი გარებით საკეტებით	გ ²	15,80	180,00	2844,00				2844,00
72	ალუმინინის ვიტრუალების დამზადება და მონტაჟი და ერთფრთიანი ქარჯებით, საკეტებით	გ ²	22,65	180,00	4077,00				4077,00
73	თეთრი ფერის მტტლობლასტმასის ფანჯრების დამზადება მინაპატებით, ერთი ფრთის გადასა-გადმოკიდებით, სისქით 6სმ	გ ²	148,20	100,00	14820,00				14820,00
74	თეთრი ფერის რაფიტის მოწყობა 20გმ	გრძ.მ	75,30	15,00	1129,50				1129,50
75	ფოლადის მილეკადრატების ფანჯრების დამზადება და მონტაჟი მინაპატებით	გ ²	4,60	80,00	368,00				368,00
76	საწვიორების მოწყობა მუსალოკრამიტის გლუვი ფურცლით მეტალიკრამიტის გლუვი ფურცლით 0,5მმ ღუშებით	გრძ.მ	75,30			5,00	376,50		376,50
77	შედა და გარე კიბის ალუმინის მთაჯირის კუნძულები სახელური ჩ=90სმ (საჭარი ღეტალებით	გრძ.მ	39,00	60,00	2340,00	29,00	1131,00		3471,00
78	ხარამიტების მონტაჟი და დუმონტეჟი შენობის პერიტეტებე ზემორამლის და კიბის პაქის შელექსა ქვაშავებების სსნარით 1/2	გ2	980,00	0,40	392,00	1,00	980,00		1372,00
79	ზემორამლის და კიბის პაქის შელექსა ქვაშავებების სსნარით განაბლების სსნარზე 1/2	გ2	110,00	2,80	308,00	4,00	440,00		748,00
80	ზემორამლის და კიბის პაქის მთაპრკეთება ზაზალტების ფოლებით (დაბურიტებული) სისქით 3სმ ყინვაბამლე წერილებების სსნარზე	გ2	110,00			25,00	2750,00		2750,00
81	ბაზალტის ფილებით (დაბურიტებული) სისქით 3სმ ყინვაბამლების წერილებების სსნარზე განაბლების სსნარზე 1/2	გ2	115,50	22,00	2541,00				2541,00
82	ყინვაბამლების წერილებების სსნარზე სამაგრი პლასტმასის ანკერებით	გ2	660,00	0,30	198,00				198,00
83	თბილსაზოლური მასალის XPS სისქით 10 სმ ყინვაბამლების წერილებების სსნარზე სამაგრი პლასტმასის პლასტმასის ანკერი კედლებისა და ნაიონბამლებზე ფასადის ბადის მოწყობა და შელექსა ყინვაბამლების წერილებების სსნარით ფასალის ბადე ყინვაბამლების ბადე	გ2	906,00	3,00	2718,00	1,20	1087,20		1087,20
		გ3	1812,00	0,30	543,60				543,60
		გ3	6342,00	0,10	634,20				634,20
		გ2	906,00			0,50 *	453,00		453,00
		გ3	4530,00	0,30	1359,00				1359,00

84	კადლეპისა და ნაოთხალურის დაშვეულის ყინვაგამტლე	გ2	906,00	0,35	317,10	3,75	3397,50	
	ყინვაგამტლე წებოცემების სნარით							3397,50
	ყინვაგამტლე წებოცემები	გ3	906,00	0,35	317,10			317,10
	სართულსშეა და პარაპეტის კარნიზის მოწყობა ქაფპლასტიო	გრძელ	255,20			3,75	957,00	957,00
85	ყინვაგამტლე წებოცემების სანატუ სიგანით 8სმX25სმ	გრძელ	260,30	8,00	2082,43			2082,43
	კარნიზი ქაფპლასტის 8სმX25სმ	გ3	382,80	0,35	133,98			133,98
	ყინვაგამტლე წებოცემები							
86	კარ-ფანჯრების კარნიზის მოწყობა ქაფპლასტიო 35სმX120სმ	გრძელ	472,00			3,75	1770,00	1770,00
	ყინვაგამტლე წებოცემების სნარზე	გრძელ	481,44	4,50	2166,48			2166,48
	კარნიზი ქაფპლასტის 35სმX120სმ	გ3	330,40	0,35	115,64			115,64
	ყინვაგამტლე წებოცემები							
87	კარნიზების დაფითხვა	გ2	120,00			1,20	144,00	144,00
	ფასადის ფითხი	გ3	60,00	0,35	21,00			21,00
	ფასადის დაგრუნტვა და ჟელებების ვასალის სალებავოთ თრიტორიად	გ2	906,00			3,75	3397,50	3397,50
88	საღებავი საგრუნტი გარე სამუშაოებისათვის	ლიტ	362,40	4,50	1630,80			1630,80
	ფასადის საღებავი თეთრი (კარნიზის)	ლიტ	72,00	4,50	324,00			324,00
	ფასადის საღებავი ფერნალი	ლიტ	471,60	3,90	1839,24			1839,24
	ჯამი	ლარი			471791,41	121754,07	20369,10	613914,57
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	3%					14153,74
	ჯამი	ლარი						628068,31
	ზენადები ხარჯები	ლარი	6%					37684,10
	ჯამი	ლარი						665752,41



ა. გარებაძე
/თ. გარებაძე



გ. გ. გ. გ.
დირექტორი:
/თ. გარებაძე

გ. გ. გ. გ.
დირექტორი:
/თ. გარებაძე

ხარჯთაღრიცხვა №3

ქალაქ ოზურგეთის ცენტრალური ქუჩაზე №10 საბავშვო ბაღის დემინტაჟი და ახალი ქავეული გათვალისწინებული საბავშვო ბაღის მოწყობა
(ლითონკონსტრუქციები)

№	სამუშაოს ნამონათვალი	განხ. ერთ	რაოდ.	მასალა		ხელფასი	ტრანსპორტი მექანიზმები	ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ა) სახანძოუსაფრთხოების კიბეჭი 2ც	0	0,78		150,00	117,00		117,00
	სახანძოუსაფრთხოების კიბეჭის დამზადება და მონტაჟი ფოლადის კონსტრუქციებით	გრძებ	14,30	5,35	76,51			76,51
	ფოლადის კვადრატული მილი 60X40X2	გრძებ	36,10	3,50	126,35			126,35
	ფოლადის კვადრატული მილი 40X40X3	გრძებ	17,60	22,00	387,20			387,20
1	ფოლადის შეკლები №16	გრძებ	18,10	4,40	79,64			79,64
	ფოლადის კუთხოვანა 40X50X3	გრძებ	38,20	3,50	133,70			133,70
	ფოლადის ფურცელი 4ცმ	გრძებ	32	7,30	38,20	278,86		278,86
	ლითონკონსტრუქციები და შესაძლებელი მასალები (0,78ც ლითონკონსტრუქციებით)	გრძელ	1,00	15,00	15,00			15,00
	ლითონკონსტრუქციების გაწენდვა და შედეგვა ნიტროსალებავით	გრძებ	41,50			3,75	155,63	155,63
2	ორგანიზაცია ნიტროსალებავი	გრძელ	12,45	2,90	36,11			36,11
	3) სახურავები ასასვლელი კიბე 1ც							
	სახურავები ასასვლელი კიბის დამზადება და მონტაჟი ფოლადის კონსტრუქციებით	0	0,17			150,00	25,50	25,50
	ფოლადის კვადრატული მილი	გრძებ	12,80	5,35	68,48			68,48
3	ფოლადის კვადრატული მილი 40X40X3	გრძებ	3,80	3,50	13,30			13,30
	ფოლადის ზოლოვანა 50X3	გრძებ	42,00	1,50	63,00			63,00
	ფოლადის წნელი Φ20	გრძებ	17,90	1,90	34,01			34,01
	ლითონსაჭრელი და შესაძლებელი მასალები	გრძელ	1,00	15,00	15,00			15,00

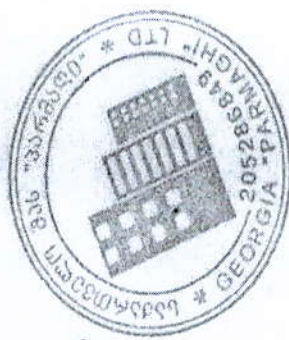


ბ.

4	ლითონ ქონსტრუქციების გარენადვა და შეღებვა ნიტროსალფებავთ ორგანიზაცი	კ2	8,00		3,75	30,00		30,00
	ნიტროსალფებავთ	კბ	2,40	2,90	6,96			6,96
	ჯამი	ლარი		1334,11		328,13		1662,24
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	3%					40,02
	ჯამი	ლარი						1702,26
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	6%					102,14
	ჯამი	ლარი						1804,39



ა. გ. /on. გარიფაშვილი



პ.პ.ს. "ვარმალი"-ს

დირექტორი:

bañez 000000033632 N°4

ქალაქ რუსთავი ცურგავლის ქუჩაზე №10 საბაკო ბაღის დემონტი და ახალი ცენტრული საბაკო ბაღის მოწყობა (ლობი)

ე.3.ს “კარგაღი”-ს

ՀՅՈՒՅՆԻ ՀԱՐԵՄ:



/ ၁၀။ ပြည်သူ့

ხარჯთაღრიცხვა №5

№	სამუშაოს ნამონათვალი	განხ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი მუქანიზები		ჯამი
				ერთ. ვასი	ჯამი	ერთ. ვასი	ჯამი	ერთ. ვასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	ა) სამირკველი, იატაკი									
1	III ასტ, გრუნტის დამზადება ხელით ბეტონის ლენტერი სამირკველის მოსაწყობად მიწის აღვიდუჟე დაწით და გაშლით	გ3	5,00			8,00	40,00			
2	საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული დორილი 0-40მმ მონოლიტური ბეტონის ლენტერი სამირკველების და არმირებული ბეტონის ფილის მოწყობა	გ3	1,60	16,00	25,60	5,00	8,00			40,00
3	არმატურა ტ12 ა-III არმატურა ტ6 ა-I საქსივი პაკოული ჰელიტის ფიცარი	გ3	3,88	100,00	387,60					33,60
4	ფოლადქანისტრუქტურულის კარკასის დამზადება და მონტაჟი ტექიონის საძირკველში	გ	0,54			150,00	81,00			81,00
4	ფოლადის კვადრატული მილი 80X80X3 ფოლადის კვადრატული მილი 80X40X3 ფოლადის ფურცელი 48მ ლითონისაჭრული და შესაღუდულებელი მასალები (0,54ტ) ფილადის კომპირუქციებზე	გრმ/გ	44,50	9,60	427,20				427,20	
5	ფოლადის კონსტრუქციების კარკასის გაწენდვა და შედევანიტოსალებავთ ორპირად ნიტროსალებავთ	გ2	0,20	40,00	8,00				8,00	261,44
5	ფოლადის კონსტრუქციების კარკასის გაწენდვა და შედევანიტოსალებავთ ორპირად ნიტროსალებავთ	კრმპლ	1,00	15,00	15,00				15,00	80,63
	გ) კარ-ფანჯარა	გ3	6,45	2,90	18,71					18,71
6	მუსალოპლასტმასის თეთრი უერის ერთფრთიანი კარებების ლამაზაღება მონტაჟი ნებ საქმებით	გ2	2,10	100,00	210,00					210,00

7	თქმონი ფაქტის მუტალიპლასტმასის ფანჯრების დაშტავების მინტავი მინაკავშით, ერთი გრაის გაღება სისქით 6სმ დ) გარსაცმი	გ ²	1,60	100,00	160,00				160,00
8	სენდვიჩისანელის გარსაცმის მოწყობა. სენდვიჩისანელი 5სმ თვეობურელი შურუფი	გ2	68,00			5,00	340,00		340,00
		გ2	71,40	18,00	1285,20				1285,20
		გ3	408,00	0,05	20,40				20,40
		ჯამი		ლარი	2985,11	663,63			3648,73
	მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	3%						89,55
	ჯამი	ლარი							3738,28
	ზედნადები ხარჯები	ლარი	6%						224,30
	ჯამი	ლარი							3962,58



გ.პ.ს “პარმადი”-ს
დირექტორი:

ა. გ. ა.



სარჯონოლოიცხვა №6

ქალაქ რუსთავში ცურტაველის ქუჩაზე მდებარე №10 საბავშო ბაღის დემინტაჟი და ახალი ქაშა კვაველი გათვალისწინებული საბავშო ბაღის მოწყობა (თბომომარაგება)

№	სამუშაოს სამონათვალი	განებ. ერთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი		ტრანსპორტი მექანიზმები		ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
	ა) ქაბი და რადიატორი									11
1	თუშის დასაღმელი ქაბი 200კმ		გრძელი	1	7203,00	7203,00	1271,00	1271,00		8474,00
2	ფოლადის მიღი Φ273X6		გრძელი	10,00	45,00	45,00				45,00
3	რადიატორი პანელური ს=0,6მ, L=1მ			გ	24	95,00	2280,00	40,00	960,00	
4	რადიატორი პანელური ს=0,6მ, L=1,5მ			გ	34	140,00	4760,00	40,00	1360,00	
5	რადიატორი კეტილი			გ	116,00	10,20	1183,20			1183,20
6	კენტილი ტ50			გ	1,00	50,00	50,00			50,00
7	კენტილი ტ40			გ	4,00	40,00	160,00			160,00
	ბ) მილგაჭანილობა									
	მილგაჭანილობის მონტაჟი		გრძელი	668,00				0,50	334,00	
	პლასტმასის ფილტრიანი მილი ტ50 (ცხველი წელი)		გრძელი	32,00	8,50	272,00				334,00
	პლასტმასის ფილტრიანი მილი ტ50 (ცხველი წელი)		გრძელი	4,00	8,50	34,00				272,00
	პლასტმასის ფილტრიანი მილი ტ40 (ცხველი წელი)		გრძელი	300,00	4,45	1335,00				34,00
	პლასტმასის ფილტრიანი მილი ტ32 (ცხველი წელი)		გრძელი	160,00	2,75	440,00				1335,00
	პლასტმასის ფილტრიანი მილი ტ25 (ცხველი წელი)		გრძელი	100,00	1,70	170,00				440,00
	პლასტმასის ფილტრიანი მილი ტ20 (ცხველი წელი)		გრძელი	72,00	0,98	70,56				170,00
	იბრასაიზილაციო მასალა Փ40		გრძელი	10,00	1,20	12,00				70,56
	სამკაპი ტ40Xტ40Xტ20		გრძელი	58,00	1,20	69,60				12,00
8	სამკაპი ტ32Xტ32Xტ20		გრძელი	32,00	1,20	38,40				69,60
	გადამკვანი ტ32Xტ25Xტ20		გრძელი	2,00	0,80	1,60				38,40
	გებლი ტ40		გრძელი	8,00	0,80	6,40				31,20
	გუბლი ტ20		გრძელი	174,00	0,60	104,40				1,60
										6,40
										104,40



2018 წლის 20 მაისი

ქურთი Ø20 ("გ.ბ.)		ც	116,00	0,60	69,60			69,60
ქურთ Ø50		ც	8,00	1,20	9,60			9,60
ქურთ Ø40		ც	75,00	1,20	90,00			90,00
ქურთ Ø32		ც	40,00	1,20	48,00			48,00
ქურთ Ø25		ც	25,00	0,80	20,00			20,00
პაკლი ღიგი		ც	5,00	6,00	30,00			30,00
ჯამი								
მასალის გრანსაბორგირების ხარჯები		ლარი	18940,16		3925,00			22865,16
ჯამი								568,20
ზედნადები ხარჯები		ლარი						23433,36
ჯამი		ლარი						1406,00
								24839,37



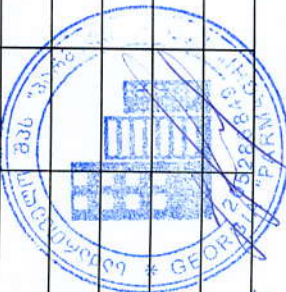
ვ. გ. "კარგალი"-ს

დირექტორი:

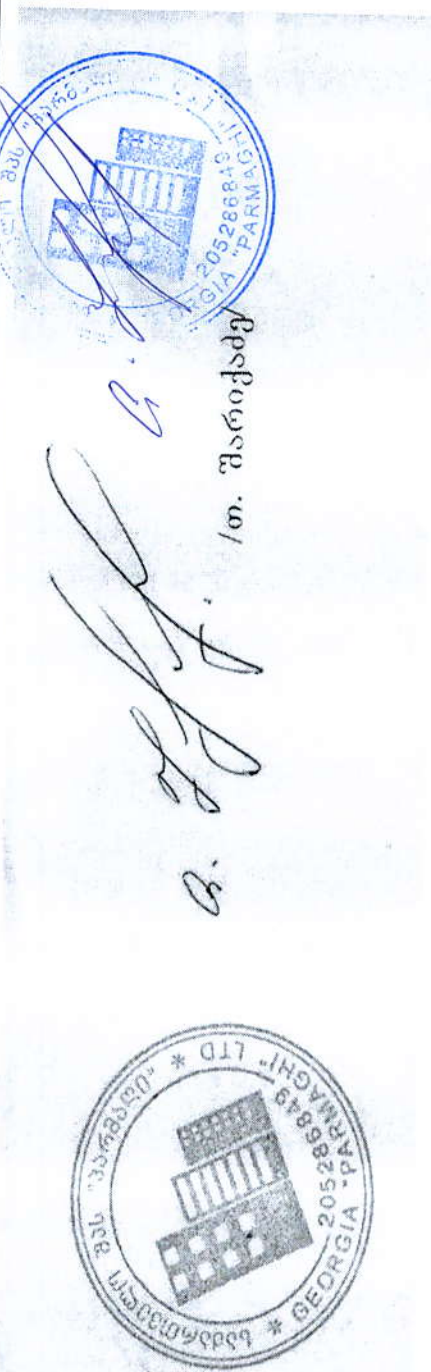
ა. გუგუაძე
/m. პარმაგიშვილი

ქალაქ რუსთავში ცურტაველის ქუჩაზე მდებარე №10 საბავშვი ბაღის დემინტი და ახალი ექს ჯგუფები გათვლილი საბავშვი ბაღის მოწყობა (კენტილაცია)

Nº	სამუშაოს ჩამონათვალი	პასუხ.	რაოდ.	მასა	ხელფასი	გრანატი	მუქანიზმები	ჯამი
1		გრო.	კანო.	ჯამი	კრო.	ჯამი	ჯამი	ჯამი
2	ა) სამზარეულოს კენტილაცია	3	4	5	6	7	8	9
	სამზარეულოში სავაჭრო ქაველის მოწყობა	ძომალ	1			300,00	300,00	
	სამზარეულოს გამწოდების ქაველის მოწყობა L=3000მ³/სთ P=300კა.	კომპლ.	1	922,00	922,00			922,00
	საქართვის დუფლებირი 350X350	(ვალი)	1	36,00	36,00			36,00
1	სამზარეულოში ფორმიტურა (დუფლი, ჰანგი, ქანკი, ქანნი და სხვ)	(ვალი)	500	0,10	50,00			50,00
	გამწოდების ქოდი (2000X700) მმ.	(ვალი)	1,0	200,00	200,00			200,00
	გამწოდების სავაჭრო დისხი პარტიის რეგულირებადი დამსერებით (200X200) მმ. (გ. ხ.გ.)	(ვალი)	7,0	20,00	140,00			140,00
	პარტიის გადამდები სავაჭრო დისხი: (800X200) მმ.	(ვალი)	1,0	38,00	38,00			38,00
	ფოლადის მოუთიქმებული პარტიანი დ=0,60მმ.	გ"	38,0	12,00	456,00			456,00
2	ავტომატი სამფანა 16ა	(ვალი)	1,0	8,50	8,50			8,50
	სპილენძის ელ კაბელი 4X4	გრ.მ.	40,0	4,50	180,00			180,00
3	პაკრსატისა და კენტილიატორი შემუშავებელი პრეზენცი	გ2	0,6	18,00	10,80			10,80
	ბ) სკელი წერტილების კენტილაცია							
	პარტიანი მოწყობის კლასების შეღებით	გრ.მ.	45		0,70	31,50		31,50
	პლასტმასის მიღი ტ150X3,2	გრძელ	45	6,00	270,00			270,00
4	პლასტმასის მუხლი ტ150X3,2	გ	12	6,00	72,00			72,00
	ცხაურა	გ	5	6,00	30,00			30,00
	ცილიკონი	ქილა	1	6,00	72,00			72,00
								6,00



5	გამჭვივი გენტილიური დოკუმენტის მონცველი	ცალი	9	16,00	144,00			144,00
	ჯამი	ლარი		2635,30		331,50		2966,80
	გასაღის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	3%					79,06
	ჯამი	ლარი						
	ტენადები ხარჯები	ლარი	6%					3045,86
	ჯამი	ლარი						182,75
								3228,61



პ.პ. სარგალი"-ს

დირექტორი:

ხარჯთაღრიცხვა №8

ქალაქ რუსთავში ცურტაველის ქუჩაზე მდგრადი №10 საბაკშო ბაღის დემინტაჟი და ახალი მქნევაზე გამოყლილი საბაკშო ბაღის მოწყობა (სანტექნიკა)

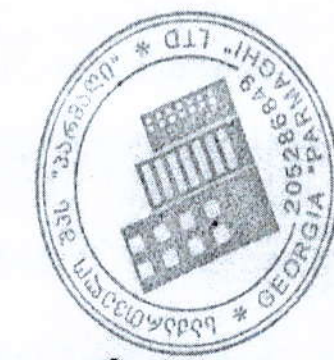
Nº	სამუშაოს ნამონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	მასალა	ბეჭდები	ბეჭდები	ტრანსპორტი მექანიზმები	ჯამი
		კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	კრთ. ფასი	ჯამი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ა) გორის სამუშაოები							11
1	მიწის დამუშავება მქნევაზე 95% დანართშით 95%							
2	იგივე ხელით 5%							
3	ნაწილი ნაშალის გატანა ათვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ3	0,5				4,50	42,75
4	მილების შეცუთვა მსხვილი ქვეშით 0-5გვ	გ3	2	16,00	32,00	4,00	8,00	42,75
5	გრანულის შესხება ბალაბერით	გ3	7	8,00	56,00	4,00	28,00	40,00
	ბ) კანალიზაციის ჭა							84,00
	სანიალვენ შემცრები ჰების მიწების	კომპლ	1		100,00	100,00		100,00
6	რეინაბეტონის ჭის მირი ტ18	გ3	1	30,00	30,00			30,00
	რეინაბეტონის რეზილი ჩ=ჩ ტ18	გ3	1	100,00	100,00			100,00
	რეინაბეტონის გადახურვის ფილა	გ3	1	30,00	30,00			30,00
	ჭის პოლიქრეული ხეფი	გ3	1	200,00	200,00			200,00
	გ) წყლადაფანილობა							
	წყლის მოლგავანილობის მონტაჟი	გრძ.გ	610,00		1,00	610,00		610,00
	პლასტმასის მიღი ტ50	გრძ.გ	10,00	8,50	85,00			85,00
	პლასტმასის გოლგანი მიღი ტ25 (ცხელი წყლის)	გრძ.გ	200,00	1,70	340,00			340,00
	პლასტმასის ფოლგანი მიღი ტ20 (ცხელი წყლის)	გრძ.გ	200,00	0,98	196,00			196,00
	პლასტმასის მიღი ტ20	გრძ.გ	200,00	0,98	196,00			196,00
	ვინგილი ტ50	გ3	1,00	5,00	5,00			5,00
	ჭური ტ50 გ.ბ.	გ3	1,00	1,20	1,20			1,20
	შენიცვრი ტ50 გ.ბ..	გ3	1,00	1,20	1,20			1,20
	ჭური ტ50	გ3	1,00	1,20	1,20			1,20
	სამუშაო ტ50	გ3	1,00	1,20	1,20			1,20
	გადამუშავი ტ50-ტ25	გ3	12,00	1,20	14,40			14,40
	სამუშაო ტ25	გ3	18,00	1,20	21,60			21,60
	სამუშაო ტ25-ტ20	გ3	20,00	0,60	12,00			12,00
	პლასტმასის მიღი ტ25	გრძ.გ	80,00	1,20	96,00			96,00



ქურთ ტ25		გ	16,00	0,60	9,60				9,60
მუხლი ტ25 90°		გ	44,00	0,60	26,40				26,40
ვინტი ტ20		გ	18,00	6,00	108,00				108,00
მუხლი ტ20 90°		გ	90,00	0,60	54,00				54,00
ქურთ ტ20 ა.ბ.		გ	30,00	0,60	18,00				18,00
მუხლი ტ20 ა.ბ.		გ	20,00	0,60	12,00				12,00
ვენტილი (უნიტაზის ბაზოფი)		გ	35,00	0,60	21,00				21,00
სამკაპი ტ20		გ	50,00	0,60	30,00				30,00
უბა ტ20		გ	20,00	0,60	12,00				12,00
მუხლი ტ20 45°		გ	30,00	0,60	18,00				18,00
მუხლი ტ50 90°		გ	60,00	1,20	72,00				72,00
პლასტმასის მილი ტ20 ცხელი წელი		გრძ.გ	80,00	1,20	96,00				96,00
პაკლი		გ	20,00	5,00	100,00				100,00
ღ) კანალიზაცია									
კანალიზაციის გაფანილობის შირჩევა		გრძ.გ	220,00			1,50	330,00		330,00
პლასტმასის მილი შ150X3,2		გრძ.გ	20,00	6,00	120,00				120,00
სამკაპი ტ150		გ	3,00	6,00	18,00				18,00
გადატყვანი ტ150Xტ100		გ	4,00	6,00	24,00				24,00
პლასტმასის მილი შ100X3,2		გრძ.გ	140,00	4,00	560,00				560,00
მუხლი ტ100 45°		გ	36,00	3,00	108,00				108,00
მუხლი ტ100 90°		გ	32,00	3,00	96,00				96,00
მუხლი ტ150 45°		გ	10,00	5,00	50,00				50,00
მუხლი ტ150 90°		გ	8,00	5,00	40,00				40,00
სამკაპი ტ100 ირიბი		გ	8,00	3,00	24,00				24,00
სამკაპი ტ100		გ	16,00	3,00	48,00				48,00
პლასტმასის მილი შ70X3,2		გრძ.გ	60,00	3,00	180,00				180,00
მუხლი ტ50 90°		გ	27,00	3,00	81,00				81,00
მუხლი ტ50 45°		გ	22,00	3,00	66,00				66,00
ტრაპი ტ50		გ	9,00	15,00	135,00				135,00
ლიმონნიკი ტ50		გ	27,00	3,00	81,00				81,00
უნიტაზის გარმაშვა		გ	26,00	5,00	130,00				130,00
ხელსაბანის სიფონი		გ	27,00	5,00	135,00				135,00
ნილოჭნის დიდი		გილ	20,00	5,00	100,00				100,00
ბალგარგის ქვა №125		გ	15,00	3,50	52,50				52,50
გილეჭის სამატრი		გ	100,00	1,00	100,00				100,00



რეგისტრაცია	ფ150	ვ) მოწყობილობები	ვ)	1,00	10,00	10,00			10,00
9	უნიტაზი ბაზოებით (ბაჟშებების)		კომპლ	24,00	153,00	3672,00	40,00	960,00	
10	ხელსაბანი ონგანით (ბაჟშებების)		კომპლ	24,00	100,00	2400,00	40,00	960,00	4632,00
11	უნიტაზი ბაზოებით		კომპლ	2,00	90,00	180,00			3360,00
12	ხელსაბანი ონგანით		კომპლ	3,00	120,00	360,00			180,00
13	ტუალეტის აქსესუარები		კომპლ	2,00	30,00	60,00			360,00
14	უსანგავი ლიითონის ნიჭარა ონგაზათ და გარაფით (ბუჟეტის)		კომპლ	6,00	90,00	540,00			60,00
15	უსანგავი ლიითონის ორიანი ნიჭარა ონგაზათ გარადით (საერთო სამსარულოსი)		კომპლ	1,00	90,00	90,00			540,00
16	კლასტრის სურა		ვ)	2,00	500,00	1000,00			90,00
		ჯამი			12684,30	3000,00		126,00	1000,00
		მასალის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	3%					15810,30
		ჯამი							380,53
		ზედნადები ხარჯები	ლარი	6%					16190,83
		ჯამი	ლარი						971,45
									17162,28



ქ.ქ.ს. "ქარმაღალი"-ს
დირექტორი:

ა.

ხარჯთაღრიცხვა №9

ქალაქ რუსთავში ცურგავლის ქუჩაზე მდებარე №10 საბავშო გაღის დემონტაჟი და ახალი უქანას ჯგუფის გათვალისწიფრობა (ტერიტორიაზე მცხოვრილი საბავშო ბაღის მოწყობა)

№	სამუშაოს ნამთხაოთვალი	განხ. კრთ.	რაოდ.	მასალა		ხელფასი	ტრანსპორტი მექანიზმები	ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯამი			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ა) ბორდოურების მოწყობა							
1	III კატ გრუნგის დამუშავება ხელით აღიალზე დაყრიცით	მ3	8,03			10,00	80,34	
2	ბეტონის ახალი ბორდოურების მოწყობა ბეტონის საფუძვლზე	გრძ/მ	206,00			2,10	432,60	432,60
2	ბეტონი მ-200							
	(ცემენტის სინარი 1/1							
	ბ) საფლი ნაწილი (საგზაო სამოსის ტიპი I)							
3	ტალახნარები ხრეულვანი მასისა და დზაინერული ა/ბეტონის P _{h,s,g} =40სმ ა/თვითმკლებებით 95%	მ3	323,00			1,00	323,00	323,00
4	ივიევ ხელით 5%							
5	ნაშელის გატანა ა/თვითმკლებებით ნაკარში გეგ მანძილზე	მ3	17,00			8,00	136,00	136,00
6	საფუძვლის ქვედა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეულვანი ნარევით სისქიოთ 10სმ	მ3	170,00			3,50	595,00	595,00
7	საფუძვლის ზედა გენის მოწყობა ფრაქციული ლორდით 0,40მმ	მ3	207,40	8,30	1721,42			1721,42
8	საფნის მოწყობა მსხვილი ქვიშით 0,58მ სისქიოთ 5სმ	მ3	42,50	13,00	552,50	3,00	127,50	
9	დაწეხილი ბეტონის ფილის მოწყობა სისქიოთ 8 სმ ქვიშაცემების ნარევზე 2,5-3სმ	მ2	850,00			4,40	3740,00	3740,00
	ლაგნებილი ბეტონის ფილი სისქიოთ 8 სმ	მ2	867,00	11,00	9537,00			680,00
	ცემენტი მ-400	მ3	25,50	13,00	331,50			9537,00
	გემენტი მ-400	ტ	5,10	168,00	856,80			331,50
	გ) ტროტუარი (საგზაო სამოსის ტიპი II)							856,80



10	ტალასინარევი ხრეშოვანი მასისა და დზაინებული ა/ბეტონის ხაფურისა და საუტველის მოხსნა კესაცირკით სისქით $h_{\text{ს.ა}}=30\text{cm}$ ა/თვითმცლელშეზე დატვირთვით 95%	33	111,15		1,00	111,15		111,15
11	ოგოვი ხელით 5%							
12	ნაშალის გაგანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე	გ3	5,85		8,00	46,80		
13	ნაშალის გაგანა ფენის მომზადება ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევით სისქით 20სმ	გ3	216,45		4,50	974,03	974,03	46,80
14	ნაშალის გაგანა ფენის მომზადება ჭრაქციული ღორილით 0,40მმ სისქით 6სმ	გ3	78,00	3,75	292,50			292,50
15	ნაშალის მოწყობა მსხვევი ქვიშით 0,5მმ სისქით 5სმ დაწესილი ბეტონის ფილტის მოწყობა სისქით 4 სმ ქვიშა-გემზების ნარეშმენ 2,5-3სმ	გ2	390,00	0,90	351,00			351,00
16	წითელი დაწყებილი ბეტონის ფილტ სისქით 4სმ ქვიშა	გ2	19,50	13,00	253,50	3,00	58,50	312,00
	ცემენტი 3-400	გ3	390,00		4,40	1716,00		1716,00
	ღ) საყრდენი კედელი							3182,40
17	მიწისა დამუშავება ექსპავირით ა/თვითმცლელებზე	გ3	227,10		1,00	227,10		227,10
18	ოგოვი ხელით 5%							
19	ნაშალის გაგანა ა/თვითმცლელებით ნაყარში 5კმ მანძილზე მოწყობური (ან ასაწყიბი) ბეტონის ქრელის მოწყობა ბეტონი მ-300	გ3	11,47		8,00	91,76	91,76	1987,20
20	არმატურა 18 ა-III არმატურა 14 ა-III საქმირვი მაკონული გალიბის ფიცარი ჰლასტგასის მილი 75 (ბიჯი 2გ)	გ3	44,160		4,50	1987,20	1987,20	1987,20
21	გელილის დაფარვა მიწის მხრიდან პილროსაიზოლაციო მასალით ქვედელსა და ფერდოსს შირის შუალედის ზედა უნის შეცვება ქვიშა-ხრეშმოვანი ნარევით	გრ.გ	2,10	1080,00	4428,00			4428,00
22	გელილის დაფარვა მიწის მხრიდან პილროსაიზოლაციო მასალით გალასტგით	გ3	100,00	3,90	390,00			390,00
23	კედელსა და ფერდოსს შირის შუალედის მასალით გალასტგით	გ3	12,00	3,00	36,00			36,00
24	არსებული სათვალთვალო ჰის მოწყვევა და მიუყვანა საპროექტო ნიშკალები	გ3	230,00	3,20	736,00	1,25	287,50	1023,50
	ღ) სათვალთვალო ჰები							1130,00
	არსებული სათვალთვალო ჰის მოწყვევა და მიუყვანა საპროექტო ნიშკალები	გ3	70,00	8,30	581,00	3,00	210,00	791,00
								50,00

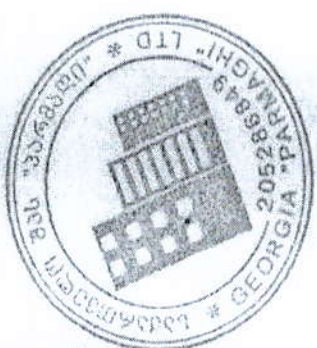


50,00

ბეტონი B-22,5	ჯამი	გვ.	0,10	90,00	9,00			9,00
გასალის გრანიტორების ხარჯები	ლარი		42438,72		10869,72		5791,73	59100,16
ჯამი	ლარი	3%						1273,16
ზედნაღები ხარჯები	ლარი							60373,32
ჯამი	ლარი	6%						3622,40
	ლარი							63995,72



ა. გურიაშვილი
/თ. ქარავალი



ა.კ.ს "პარმალი"-ს
დირექტორი:

ხარჯთაღრიცხვების №10

ძალაქ ოუზნავში ცურტავაში მდგრადი ქუჩაზე მდგრადი ბაღის დემონტაჟი და ახალი ექს ჯგუფზე გათვალი საბავშო ბაღის მოწყობა (კლუბის ტობა)

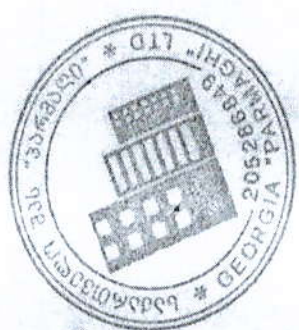
№	სამუშაოს ნაშრონათვალი	განზ. ერთ.	რაოდ.	გასაღო		ხელფასი	ტრანსპორტი მექანიზმები	ჯამი
				ერთ. ფასი	ჯრი. ფასი			
1	ა) შედა ელექტრობა	3	4	5	6	7	8	11
	ელექტრობის მოწყობა	წერტილი	214		15,00	3210,00		3210,00
	ლუდკანკლური 220-240/50-60/ჸრ/ც 32W/6400K (კორილორში)	ც	11	32,00	352,00			352,00
	სანალი (ტიპი I) ქიბის უჯრედში	ც	10	15,00	150,00			150,00
	სანალი (ტიპი II) როასტებში	ც	118	25,00	2950,00			2950,00
	სანალი (ტიპი III) სკელ წერტილუებში	ც	21	8,00	168,00			168,00
	სამრთველი თრაინი	ც	23	6,50	149,50			149,50
	სამრთველი ქრონინი	ც	31	6,50	201,50			201,50
	რობუტი	ც	101	6,50	656,50			656,50
	გამანაწილებელი კოლოფი	ც	155	0,50	77,50			77,50
	საბლეჭის ქლ პაბელი 2X1,5 (სანალუებები)	გრძელ	1200	0,90	1080,00			1080,00
	საბლეჭის ქლ პაბელი 2X2,5	გრძელ	600	1,40	840,00			840,00
	საბლეჭის ქლ პაბელი 4X2,5	გრძელ	300	3,50	1050,00			1050,00
	აუტომანების ჭუთი	ც	1	120,00	120,00			120,00
2	აუტომატი 16ა	ც	12	8,00	96,00			96,00
	ბ) გარე განათება							
	გრუნტის დამზადება ხელით სამირაცხვების მოსაწყობად	ა3	0,6			12,00	7,20	7,20
	ა/თვითმცველებულების უ დატვირთვით							
	ზემონის წერტილოვანი სამირაცხვების მოწყობა ჩასატანებელი	ა3	0,6			20,00		12,00
	ჯებალებით							
	ბეტონი გ-300	ა3	0,61	118,00	72,22			72,22
4	ჩასატანებელი დეტალები	ც	6	5,00	30,00			30,00
	განალების დეტალები ხელით პატების მოწყობა	კომპლ	6	80,00	480,00			480,00
6	უკუმინერა	ა3	10,2			12,00	122,40	122,40
	კლასტების გოგონიერებული მიღი ზ32	გრძელ	170	0,70	119,00			119,00
8	საბლეჭის ქლ პაბელი 2X6 სანალუების კვებისათვის	გრძელ	170	4,20	714,00			714,00
9	საბლეჭის ქლ პაბელი 2X2,5 სანალუების კვებისათვის	გრძელ	30	1,40	42,00			42,00
	ჯამი	ლარი			9348,22			33513,60
	გასაღის ტრანსპორტირების ხარჯები	ლარი	3%					12699,82
								280,45



	ჯამი								
	უკეთესობი ხარჯები ხელფასი	ლარი							12980,26
		ლარი	45%						1508,22
	ჯამი	ლარი							14488,48



ა. გეგეთიძე



დირექტორი:
ა. გეგეთიძე



ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტია # PE40227-17

25 მაისი 2017 წელი

თბილისი

გარანტია: სს საქართველოს ბანკი ცემდებულმა „გარანტია“)

გარანტიის საიდენტიფიკაციო კოდი: 204378869

გარანტიის მისამართი: გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი, 0160, საქართველო

პრინციპალი: მშპ მარმარი (შემდგომში „პრინციპალი“)

პრინციპალის საიდენტიფიკაციო კოდი: 205286849

პრინციპალის მისამართი: საქართველო, თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ი. პეტრიშვილის ქ., №10, ბ. 36

შენეუფიცარი: ქალაქ რუსთავის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შენეუფიცარი“)

შენეუფიცარის საიდენტიფიკაციო კოდი: 216433287

საგარანტიო თანხა: 54,000 (ორმოცდაოთხმეტი ათსი) ლარი

ტენდერის უნიკალური ნომერი: #NAT170003968

შენეუფიცარის ვიდეოზოგადი გარანტია მდგრადად მიღებარება მაღალი და ასალი კუს კვალიტეტის გათვალისწინების სამაცხოვი მაღალი მოწყვეტილი შესრულების მიზნით წარდგენილი სატენდერო წინადაგების შესაბამისად იკისრი ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასწერ დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, შემდეგ გარანტია თანხაში ვართ გავიცეთ პრინციპალის სახელზე აღნიშნული საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტია და მასუბისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე, არაუმტეს ჯამში 54,000 (ორმოცდაოთხმეტი ათსი) ლარი და ვკისრულობით ზემოთ აღნიშნული თანხის, გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში შენეუფიცარის წერილობითი მოთხოვნის წარმოდგენის საფუძველზე.

შენეუფიცარის წერილობითი მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს შენეუფიცარის შერიცდან აღნიშნულ დოკუმენტზე უფლებამოსილი პირის მიერ ხელშეკრულებით ფორმით, სადაც მითითებულ იქნება მითხოვილი თანხა ციფრული ფორმად და სიტყვიერიად, საბანკო რევენუზიტეტი და განმარტებული უნდა იყოს კონკრეტულად პრინციპალსა და შენეუფიცარს შორის გაფორმირებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მშრიცან, მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს მოთხოვნაზე ხელშეკრული პირის უფლებამოსილების დამადასტურებელი დოკუმენტი (ზანკი უფლებამოსილობა არ მოითხოვოს აღნიშნული საბუთი, თუ ხელშეკრული პირის უფლებამოსილების შესახებ ინიციატივა საჯაროდ ხელმისაწვდომია) და საბანკო გარანტიის ასლი.

წინამდებარე გარანტია მაღალი პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების სამოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვანეს: 25 მარტი 2019 წელი, შესაბამისად წინამდებარე გარანტია მოქმედებს აღნიშნული თარიღის ჩათვლით.

ზემოთქმულიდან გამომდინარე, საბანკო გარანტიიზე მითხოვნა ან პრეტერზა წარმოდგენილ უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლამდე მისამართზე: სს საქართველოს ბანკი (ს/კ: 204378869), სათაო ოფისი, გაგარინის ქ. #29ა, თბილისი 0160, საქართველო, თბილისის დროით (UTC/GMT +04:00 hours) 17:00 საათამდე, კანცელარიის სამსახურში, ვაჭრობის ფინანსირების დეპარტამენტის საყურადღებოდ.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება კვეთოალიშნული გარემოებებიდან ერთ-ერთის დადგომისთანავე:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით.
- გარანტიის მიერ შენეუფიცარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა საბანკო გარანტია.
- შენეუფიცარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით.

გარანტიის მიმმართ საბანკო გარანტიითან გამომდინარე შენეუფიცარის კუთხით მოთხოვნის უფლების გადაცემა/დამტომა სხვა პირისათვის აუტომატურად გარანტიას წერილობითი თანხმობის გარეშე.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

