

ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

ჩოხატაური

25 ოვნისი 2018 წ.

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მიერ დადგებული სახელმწიფო შესყიდვების ხელშეკრულებებით განხორციელებული შესყიდვების (სამუშაოები, შესაბამისი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციებისა და სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ N153 ხელშეკრულების შესაბამისად გაწეული საზედამხედველო მომსახურეობა) მიღება-ჩაბარების მიზნით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი ვადასტურებთ, რომ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნათა შესაბამისად ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტის მიერ ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში მერიის შენობის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის და გოგებაშვილის ქუჩაზე NAT180007472 ელექტრონულ ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტის - შპს „ჯორჯიან კომპანი“-ს მიმართ ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით, რაზეც ვაწერთ ხელს:

ინსპექტირების ჯგუფის ხელმძღვანელი:

ნინო სიხარულიძე

წევრები:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

გია გიორგაძე
ირაკლი მეგრელიშვილი
ნოდარ უდენტი
გიორგი ბერძენიშვილი

ხელშეკრულება № 133

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ

ჩოხატაური

25 ივნისი 2018 წელი

ერთი მხრივ, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მერის მოვალეობის შემსრულებელი თამაზ ჯინჭარაძის სახით და მეორე მხრივ, შ.პ.ს. „ჯორჯიან კომპანი“ საინ.კოდ 441993032 (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი დირექტორის - ვალერიან კაკურიას სახით, სახელმწიფო შესყიდვების კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, **NAT180007472** ელექტრონული ტენდერის (აუქციონის გარეშე) ჩატარების შედეგად დებენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:
დაფინანსების წყარო: სახელმწიფო ბიუჯეტი - 100%
(საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 3 მაისის N952 განკარგულება)

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

1.1. „ხელშეკრულება“ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით.

1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ – საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.

1.3. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.

1.4. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას.

1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მიწოდებას ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.6. „სამუშაო“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

1.7. „ტექნიკური დავალება“ **NAT180007472** ელექტრონული ტენდერის სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას, როგორც მისი განუყოფელი ნაწილი.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. შესყიდვის ობიექტი: --- ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში მერიის შენობის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის (18488,56 ლარი) და გოგებაშვილის ქუჩაზე მინი საკალათბურთო სტადიონის მოწყობის (ტექნიკური დავალება და ხარჯთაღრიცხვა თან ერთვის)

2.2. CPV – 45200000

3. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს - 73012,5 (სამოცდაცამეტიათასთორმეტი ლარი და 50 თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით.

ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯსა და საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილ ყველა გადასახადს.

3.2. სამუშაოს შესრულების გარანტიის ვადა განისაზღვრება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 წლის განმავლობაში. მომწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით

უზრუნველყოს გამოვლენილი დეფექტების აღმოფხვრა, დეფექტების აღმოჩენიდან არა უმეტეს ერთი თვის ვადაში.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და ვადები

- 4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით ეროვნულ ვალუტაში.
- 4.2. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტზე შემსყიდველის მიერ ხელმოწერიდან 10 სამუშაო დღის განმავლობაში.

5. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1 სამუშაო ჩაითვლება მიწოდებულად მხოლოდ კანონმდებლობით დადგენილი წესით განსაზღვრული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 5.2 შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს შემსყიდველი ორგანიზაციის ხელმძღვანელის ბრძანებით დანიშნული ინსპექტირების ჯგუფი.
- 5.3. სახლოო ანგარიშსწორება მოხდება შესრულებულ სამუშაოზე მხარეთა მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის, შესრულებული სამუშაოების ფასის, მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის (ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასალართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს, ან /და სხვა „ლევან სამხარაულის სახელობის სასალართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი, აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურეობას) და ფინანსური დოკუმენტაციის (ფორმა N2, საგადასახადო ა/ფაქტურა ან/და ზედნადები, წერილობითი მოთხოვნა ანგარიშსწორებისათვის) წარმოდგენის შემთხვევაში.
- 5.4. მომწოდებელმა ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოზე უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადაში (ხელშეკრულების შესრულების ვადა მოიცავს ექსპერტის დასკვნისათვის საჭირო ვადას).
- 5.5. სამუშაოს ზედამხედველობას გაუწევს შ.პ.ს. „რეალუქსპერტი“, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტსა და შ.პ.ს. რეალუქსპერტს შორის გაფორმებული 2017 წლის 24 აგვისტოს N153 ხელშეკრულების შესაბამისად.

6. სამუშაოს მიწოდების ადგილი და ვადა

- 6.1 სამუშაოს მიწოდება განხორციელდება ტექნიკურ დოკუმენტაციაში მითითებულ მისამართზე - ჩოხატაური, წერეთლის ქ. და გოგებაშვილის ქ.
- 6.2. სამუშაოს მიწოდება განხორციელდება 2018 წლის 25 ივნისიდან 2018 წლის 24 აგვისტოს ჩათვლით.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

- 7.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია წებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.
- 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს მიწოდებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში.
- 7.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში.
- 7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს სამუშაო სათანადო ხარისხით.

7.5. მიწოდებელი ვალდებულია ფარული სამუშაოების შესრულებისას აცნობოს ინსპექტირების ჯგუფს ფარული სამუშაოების აქტის გაფორმების მიზნით, წინააღმდეგ შემთხვევაში თანხა არ აუნაზღაურდებათ.

8. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 8.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი (ინსპექტირება), რომლის მიზანია სამუშაო შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნებთან.
- 8.2. ხელშეკრულების 8.1 პუნქტით გათვალისწინებულ კონტროლს (ინსპექტირებას) შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის ხელმძღვანელის მიერ დანიშნული ინსპექტირების ჯგუფი.

9. პირგასამტებლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

- 9.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, მხარეს დაკავისრება პირგასამტებლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,2%-ის ოდენობით.
- 9.2. შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლემოსილია ხელშეკრულების ვადის გასვლის პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
- 9.3. იმ შემთხვევაში, თუ დაკავისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 3%-ს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისთვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.
- 9.4. პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი 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 შემსყიდველისთვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დაგენილი წესით.
- 10.3. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 10.4. მხარე ვალდებულია არანაკლებ 5 კალენდარული დღით ადრე წერილობით ან კომუნიკაციის ელექტრონული საშუალებების გამოყენებით შეატყობინოს მეორე მხარეს 10.3 პუნქტით გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ
- 10.5. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.
- 10.6. მიწოდებლის მიერ ხელშეკრულების არაჯეროვნად შესრულების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკავისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ფასის 5%.

11. ფორს მაჟორი

11.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელნი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე. თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებებით როგორიც წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები. აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები. თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე.

11.2. მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს მაჟორული სისტემის დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

12. 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.

13. ხელშეკრულების შესრულებისა და მოქმედების ვადები

13.1 ხელშეკრულების შესრულების ვადაა 2018 წლის 25 ივნისიდან 2018 წლის 24 აგვისტოს ჩათვლით.

13.2 ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება 2018 წლის 25 ივნისიდან 2018 წლის 24 სეტემბრის ჩათვლით, გარდა ამ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის 3.2 პუნქტისა.

მხარეთა რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“

ჩოხატავის მუნიციპალიტეტი
საინდ/კოდი 242008705

თ. ჯინჭარაძე

„მიმწოდებელი“

შპს „ჯორჯიან კომპანია“
საინდ/კოდ 441993032
სს საქართველოს ბანკი
საინდ. კოდი BAGAGE22
ანგ. №GE88BG0000000941446500
ტელ: 551 270 247

3. კავურია



შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი, მერიის შენობის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის
და გოგებაშვილის ქუჩაზე მინი საკალათბურთო სტადიონის მოწყობის სამუშაოების
განხორციელებისას
გასათვალისწინებელია შემდეგი მოთხოვნები:

1. ფარული სამუშაოების წარმოების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია ორი დღით ადრე აცნობოს ინსპექტირების ჯგუფს და შეადგინოს ფარული სამუშაოების დამადასტურებელი აქტები. თუ სამუშაოს ღირებულებამ შეადგინა 50 000 ლარი და მეტი ფარული სამუშაოების აქტები წარმოებული უნდა იქნეს შპს „რეალექსპერტი“-ის მუნიციპალიტეტსა და შ.კ.ს. რეალექსპერტს შორის გაფორმებული 2017 წლის 24 აგვისტოს N153 ხელშეკრულების შესაბამისად. ხოლო 50000 ლარს ქვევით შესასრულებელი სამუშაოების დროს ფარული სამუშაოების აქტები წარმოებული უნდა იქნეს მიმწოდებლის მიერ, ინსპექტირების ჯგუფთან ერთად. აქტი დამოწმებული უნდა იქნეს ორივე მხარის მიერ. იმ შემთხვევაში, თუ ფარული სამუშაოების წარმოებისას მიმწოდებლის მიერ არ ეცნობება ინსპექტირების ჯგუფს, აღნიშნული სამუშაოები არ ჩაითვლება მიღებულად და დამატებით ხარჯებს არსებული სამუშაოს თავიდან საწარმოებლად გაიღებს მიმწოდებელი. წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
2. მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმებამდე უნდა შეისწავლოს ტექნიკურ დავალებაში მოცემული შესყიდვის ობიექტის აღწერა და წარმოდგენილი ხარჯთაღრიცხვა. გამოვლენილი უზუსტობის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს, წინააღმდეგ შემთხვევაში პრეტენზია არ განიხილება.
3. სამუშაოს შესრულებისას ნებისმიერი კომუნიკაციის დაზიანების შემთხვევაში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს დაზიანების აღმოფხვრა.
4. მომწოდებელმა ექსპერტის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოზე უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადაში (ხელშეკრულების შესრულების ვადა მოიცავს ექსპერტის დასკვნისთვის საჭირო ვადას).
5. საბოლოო ანგარიშსწორება მოხდება შესრულებულ სამუშაოზე მხარეთა მიერ ხელმოწერილი მიღება-ჩაბარების აქტის, შესრულებული სამუშაოების ფასის, მოცულობებისა და ხარისხის შესაბამისობაზე ექსპერტიზის დასკვნის (ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს, ან /და სხვა აკრედიტირებული პირების მიერ. იმ შემთხვევაში, თუ დასკვნის გამცემი ორგანო არ იქნება სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“, მიმწოდებელმა დამატებით უნდა წარმოადგინოს დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი, აკრედიტაციის სფერო უნდა ფარავდეს მოთხოვნილ მომსახურეობას) და ფინანსური დოკუმენტაციის (ფორმა N2, საგადასახადო ა/ფაქტურა ან/და ზედნადები, წერილობითი მოთხოვნა ანგარიშსწორებისათვის) წარმოდგენის შემთხვევაში. თუ სამუშაოს „რეალექსპერტი“, ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტსა და შ.კ.ს. რეალექსპერტს შორის გაფორმებული 2017 წლის 24 აგვისტოს N153 ხელშეკრულების შესაბამისად.
6. შესრულებული სამუშაო მიღებულად ჩაითვალისწინება შესაბამისი წესით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

3-53



7. მიმწოდებელმა სამუშაოების წარმოება უნდა დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან ხუთი სამუშაო დღის განმავლობაში, წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.
8. სამუშაოს შესრულების გარანტიის ვადა განისაზღვრება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან სამი წლის განმავლობაში. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს გამოვლენილი დეფექტების აღმოფხვრა, დეფექტების აღმოჩენიდან არა უმეტეს ერთი თვის ვადაში.

3.3.11



მერიის შენობის მიმდებარე ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოების
სარჯობალოცხვა N 1

სახარჯობალოცხვო ღირებულება შეადგინს : ლარი

საფუძველი	სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება	განხ.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტარნსპორტი		სულ ღირებულება	
			ერთ.	საპრ.	ერთ.	სულ.	ერთ.	სულ.	ერთ.	სულ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
თავი I.												
1	27-33		კბმ		5.0							
						კ/სთ	1.6	8.0	0.00	5.00	40.00	0.00 40.00
2	1-78-3	ზედმეტი გრუნტის დამუშავება და მოგროვება ხელით III ჯ-გრუნტში 100x0.08მ. შრომითი დანახარჯები	კბმ		8.00							
						კ/სთ	2.78	22.2	0.00	4.00	88.96	0.00 88.96
3	1-78-4	IV ჯ-გრუნტის დამუშავება ხელით ზეტონის არხის ქვაშულის მოსაწყობად გრუნტის ადგილზე მოგროვებით შრომითი დანახარჯები	კბმ		4.8							
						კ/სთ	3.97	19.1	0.00	4.00	76.22	0.00 76.22
4	EHN-P E1-22-1	დაშლილი ა/ზეტონის ჰასის და ზედმეტად მოგროვებული გრუნტის ა/მანქანზე დატვირთვა ხელით და ზოდვა სანაცვლის მეურნეობაზე შრომითი დანახარჯები	ტ		30.0							
						კ/სთ	0.53	15.9	0.00	4.00	63.60	0.00 63.60
5	1-116-5 კარიერი ს.რ.კ. 15	ბეტონის მოსაწყობი არხის ქვეშ ხრების მაღიანის მოწყობა სისქით 10 სმ. ხრების ხელით გაშლით 16X0.68 შრომითი დანახარჯები ქვიშა ხრეშოვანი ნარევი კ=1.1 თვეობშიცლელი ზიდვა 8 კმ	100 კბმ		0.1							
						კ/სთ	12.9	1.3	0.00	4.00	5.16	0.00 5.16
6	6-30 13.1.4	ბეტონის არხის ძირის მოწყობა მოწოდებული ბეტონიტ B18.5(250) 0.55x0.15x16მ შრომითი დანახარჯები ბეტონიტ B18.5 სხვა მასალები მანქანები	კბმ		1.32							
						კ/სთ	4.4	5.7	0.00	10.00	57.42	0.00 57.42
7	6-13-3 13.1.4	ბეტონის არხის კვდლების მოწყობა მოწოდებული ბეტონიტ B18.5 ზომებით 0.25x2x0.15x16მ შრომითი დანახარჯები ბეტონიტ B18.5 სხვა მასალები მანქანები	კბმ		1.2							
						კ/სთ	9.09	10.9	0.00	5.00	54.54	0.00 54.54
8	საბაზო 1.4.44 2.2.44	ახალმოწყობილ ბეტონის არხზე ცხაურების მოწყობა ლითონის სორტმერტული მასალით 16x0.25 მ შრომითი დანახარჯები კუთხოვანი 50x50x500 მილგადარაწი 40x40x380 სხვა მასალები	კბმ		4							
						კ/სთ	5	20.0	0.00	5.00	100.00	0.00 100.00
9	11-20-1 მისადაცვ ზოა	დეკორაციული ფერული ბეტონის ფრენების მოწყობა ქვიშის საფუძველზე სისქით 10 სმ.	100 კბმ		1.0							

		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	78.0	78.0		0.00	10.00	780.00		0.00	780.00
ადგ. ფასი	ფულა მეტონის ფიზურული სისქით 3.5 სმ	კვმ	101.0	101.0	10.00	1010.00		0.00		0.00	0.00	1010.00
4.1.222	ჭირმა მდინარის ზაფი კ=12 სხვა მასალები მანქანები	კვმ	11.0	11.0	10.00	110.00		0.00		0.00	0.00	110.00
	ჭირმის ტრანსპორტირება ზიდვა 28 კმ	ლარი	10.0	10.0	1.00	10.00		0.00		0.00	0.00	10.00
		ლარი	4.7	4.7		0.00		0.00	1.00	4.70	4.70	
		ტ.		16.5		0.00		0.00	8.00	132.00	132.00	
10	6-13-4	შორდებურების დაზიანებული მონაცემის აღდევნა მოწოდებული ზეტუნით 0.3x0.3x3.2	კვმ		0.3							
	13.1.4	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	6.46	1.94		0.00	5.00	9.69		0.00	9.69
		შეტომი 818.5(250)	კბმ	1.02	0.31	130.00	39.78		0.00		0.00	39.78
		სხვა მასალები	ლარი	14.66	4.4	1.00	4.40		0.00		0.00	4.40
		მანქანები	ლარი	0.69	0.2		0.00		0.00	10.00	2.07	2.07
11		ზეტუნის ტრანსპორტირება 2.9 კმში	ტ.		7		0.00		0.00	10.00	70.00	70.00
12	14.337	სატვირთო ა/მანქანით მომსახურეობა	მ/სთ		8		0.00		0.00	50.00	400.00	400.00
		კაში თავი I	ლარი				1965.17		1275.59		1018.77	4259.53
		თავი II.										
13	1-78-3	გამგეობის შემობის წინ ავტოსადგომშე დამტკიცებული ბარიერის მოწყობა. III ჯ-გრუნტის დაშუბავება ხელით ზეტუნის მარიტურების ფუნდამენტის ჭამულის მოსაწყობად გრუნტის ადგილზე დაყრიცთ. 22x0.4x0.40	კბმ		3.5							
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	2.78	9.7		0.00	5.00	48.65		0.00	48.65
14	EHP E1-22-1	ამოდებული გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანზე ხელით და ზიდვა ნაყარით 3.1-მდე	კბმ		3.5							
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	0.53	1.9		0.00	5.00	9.28		0.00	9.28
		თვეთმცლელი ზიდვა 3 კმ	ტ.	1.5	5.3		0.00		0.00	10.00	52.50	52.50
15	1-116-5	ზეტუნის ბარიერის ქვეშ საფუძველის მოწყობა ხრეშით სისქით 10 სმ. ხრეშის ხელით გაშლით 22X0.4.კვმ	100 კბმ		0.09							
	კარიერი	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	12.9	1.2		0.00	5.00	5.81		0.00	5.81
	ს.რ.ფ. 15	ქვიშა ხრეშით ნარევი კ=1.1	კბმ	11	1.0	5.00	4.95		0.00		0.00	4.95
		თვეთმცლელი ზიდვა 8 კმ	ტ.	1.6	1.6		0.00		0.00	10.00	15.84	15.84
16	6-127	ბარიერების ფუნდამენტის მოწყობა მონოლითური ზეტუნით 0.3x0.3x22მ	კბმ		2							
	13.1.4	შეტომი 818.5	კბმ	1.02	2	130.00	265.20		0.00		0.00	265.20
		სხვა მასალები	ლ	5.87	11.7	1.00	11.74		0.00		0.00	11.74
		მანქანები	ლ	1.2	2.4		0.00		0.00	10.00	24.00	24.00
17	6-145	ბარიერების კონსურუქციების მოწყობა მონოლითური ზეტუნით 0.5x0.2x22ს	კბმ		2.2							
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	13.2	29.04		0.00	4.00	116.16		0.00	116.16
		სხვა მასალები	ლარი	16.74	36.8	1.00	36.83		0.00		0.00	36.83
		მანქანები	ლარი	1.43	3.1		0.00		0.00	10.00	31.46	31.46
	1.1.23	ბ/ჯრომი 818.5 არმატურა და=1200 კ-ა III კლ	კბმ	1.02	2.24	130.00	291.72		0.00		0.00	291.72
	1.1.21	არმატურა და=8მმ ა-III კლ	გ.მ.	53	1.50	79.50		0.00		0.00	0.00	79.50
		არმატურა და=8მმ ა-III კლ	გ.მ.	88	1.00	88.00		0.00		0.00	0.00	88.00
18	1-81-3 მასადაგე ზით	ახალმოწყობილი ბარიერის წინ სიცარისლეის მოვალება ფრაქტული ღორის 0-20მმ.	კბმ		3							
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1.21	3.63		0.00	4.00	14.52		0.00	14.52
	საბაზო	ღორის ფრაქტული 0-20 მმ	კბმ	1.1	3.3	16.00	52.80		0.00		0.00	52.80
	სრუ	ღორის ტრანსპორტული 3 კმ	ტ.		4.8		0.00		0.00	5.00	24.00	24.00

19	1-115-5	ახალი მუნიციპალიტეტი ბარიერის წინ ღორლის გაშლა და ტერიტორიის დაპრივატიზაცია ხელით შრომითი დანახარჯები	100 კვტ		0.3						
20	15-158-8 4.2.25	ბეტონის ბარიერის შეღება ზეთოვანი საღებავით შრომითი დანახარჯები საღებავი ზეთოვანი	100 კვტ კვტ	20.2	0.3 6.1		0.00	5.00	19.35	0.00	19.35
21	ს.რ.ფ. 15	ბეტონის ტრანსპორტულება 2 კმ-შედევ-	ტ		5.8		0.00		0.00	10.00	58.00
22	14.337	სატვირთო ა/მანქანით მომსახურეობა ჯამი თავი II თავი III.	მ/სთ ლარი		5		0.00		0.00	50.00	250.00
23	46-23	გამჭვიმის შენიშვნის უკან ტერიტორიის კუთილმოწყობა. ტერიტორიაზე ბეტონის ნარჩენი კონსტრუქციების დაშლა შრომითი დანახარჯები ძარჩენები	კბმ კბმ		3						
24	EHP 1-22	დაშლილი ბეტონის კონსტრუქციების დატვირთვა ა/მანქანზე ხელით და ტრანსპორტულება სანაცვე მუცურნებაში შრომითი დანახარჯები 0.53x2.4 თვითმეცნიელი ზიდვა 8 კმ	ტ კბმ ლარი	1.27	7.2 9.1		0.00	4.00	36.58	0.00	36.58
25	27-10 მისადაგე ნით 14.201	ტერიტორიის მოსწორება მექანიზმებით ა/გრუდერი	100 კვტ მ/სთ		7.0		0.00		0.00	10.00	72.00
26	1-78-4 კ=1.25 E1-22	შენიშვნის სარჩევლის საფუძვლის მოსწორება IV ჯდ. გრუნტის დამუშავება ხელით გრუნტის ა/მანქანზე დატვირთვით და ზიდვა ნაკრიტი 3 კმ-შედევ. შრომითი დანახარჯები თვითმეცნიელი ზიდვა 3 კმ-შედევ	კბმ კბმ		6.3		0.00		0.00	50.00	94.50
27	1-116-5 ადგ. ფასი ს.რ.ფ. 15	ღორლის საფუძვლის მოსწორება ზეტომის სარჩევლის ქვეშ სისქით 8 სმ. მისი ხელით გაშლით და დაპროფილებით შრომითი დანახარჯები ღორლი ფრაქციული 0-40 მმ თვითმეცნიელი ზიდვა 3 კმ-შედევ	100 კვტ კბმ კბმ	12.9	0.36 4.6		0.00	4.00	18.58	0.00	18.58
28	6-30	სარჩევლის კონსტრუქციის მოწყობა ზეტომის 818.5(250) შრომითი დანახარჯები შეკრინ 818.5 (250)	კბმ კბმ კბმ		6.2 27.0 6.3		0.00	10.00	269.70	0.00	269.70
29	27-11-1	ბეტონის ტრანსპორტირება ზიდვა 3 კმ. სხვა მასალები მანქანები ტერიტორიაზე ღორლის საფუძვლის მოწყობა ფრაქციული ღორლით სისქით 8სმ შრომითი დანახარჯები ა/გრუდერი სატრანსპორტო 5-ტენ გლუვი ღორლი ფრაქციული 0-40 მმ ღორლის ტრანსპორტულება 3 კმ	100კბმ მ/სთ მ/სთ ტ მ/სთ მ/სთ ლარი ლარი		6.8 3.3 22.4 0.3 2.0 1.2 8.2 11.0 74.8 1.6 119.7		0.00	4.00	89.76 0.00 50.00 102.00 0.00 50.00 410.00 410.00 0.00 1196.80 0.00 10.00	0.00	0.00 50.00 102.00 410.00 410.00 0.00 1196.80 0.00 74.40 89.76 102.00 410.00 410.00 0.00 239.40 239.40
30	ს.ს 4.1.109	არსებოւლ საკანალოზეციო ჭებზე რკ/ზეტომის სახურავის ფილის მოწყობა თაღის ხელით შრომითი დანახარჯები რკ/ზეტომის ფილი თაუზის ზუფით 1.2x1.2x0.158	ტ კ/სთ კ/სთ		2 10		0.00	5.00	50.00	0.00	50.00

		მასშტაბი	ლარი	5	10	0.00	0.00	10.00	100.00	100.00
31	14.337	საკურორთო ა/მანქანით მომსახურეობა	მ/სთ		8	0.00	0.00	50.00	400.00	400.00
		ჯამი თავი III				2401.39	759.09	1857.57	5018.06	
		თავი IV								
32	საბაზრო	მინისტადონის ლითონის ღობის შეცემება შეღებვა- მინი სტაფილინის ლითონის ღობის დაზიანებული სექციების შეცემება იმ.შეცემით შრომითი დანახარჯები	წერტ		20					
	1.10.14	კლუბის 400	კ/სთ	1	20	0.00	5.00	100.00	0.00	100.00
	1.4.27	ლითონის სორჩამენტული მასალა სხვა მასალები	კ/სთ		4	4.00	16.00	0.00	0.00	16.00
			კ/სთ		20	2.00	40.00	0.00	0.00	40.00
			ლარი	0.1	2	10.00	20.00	0.00	0.00	20.00
33	15-164-8	მინისტადონის ლითონის ღობის სექციების გაწმენდა განვის ფერისგან და შეღებვა ანტიკვარიზაციული სალიპავით	100 კვტ		2.3					
	4.2.31	შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	68	156.4	0.00	2.00	312.80	0.00	312.80
		საღამის ანტიკვარიზაციული სხვა მასალები	კ/სთ	52.4	120.5	4.00	482.08	0.00	0.00	482.08
		კუმი თავი IV	ლარი	0.19	0.44	1.00	0.44	0.00	0.00	0.44
		თავი I+II+III+IV				558.52	412.80	0.00	971.32	
		ზედნადები ხარჯები	%	10						11861.35
		ჯამი								13047.48
		გაგმიური დაგროვება	%	8						1043.80
		ჯამი								14091.28
		თავი V								
33	8-596-2	მინი სტადიონზე ელ. განათების მიწყობა. არსებულ მოძებიზე პროექტერების დამოწმუნები და ახლის მოწყობა შრომითი დანახარჯები 3.09x2	0		4					
		პროექტერი LED ტაბის 6500 k 100ვტ	კ/სთ	6.2	24.8	0.00	5.00	124.00	0.00	124.00
		სხვა მასალები	ლარი	2.23	8.9	1.00	8.92	0.00	0.00	8.92
		მანქანი	ლარი	3.82	15.3		0.00	0.00	10.00	152.80
										152.80
34	8-525-1	ავტომატური ამომრთველის მიწყობა	0		2					
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	1	2	0.00	5.00	10.00	0.00	10.00
	8.17.47	ავტომატური ამომრთველი 6 ამპერი 2 კომპ	0		2	10.00	20.00	0.00	0.00	20.00
	8.17.208	სხვა მასალები	ლარი	1.07	2.14	10.00	21.40	0.00	0.00	21.40
		ჯამი თავი V				650.32	134.00	152.80	937.12	
		ზედნადები ხელყასის	%	75						100.50
		ჯამი თავი V								1037.62
		გაგმიური დაგროვება	%	8						83.01
		სულ ჯამი თავი V								1120.63
		სულ ჯამი თავი I+II+III+IV+V	ლარი							15211.91
		გაგმიური დაგროვების სამუშაო	%	3						456.36
		ჯამი								15668.27

შპს „ჯორჯიან კომპანი“-ს დირექტორი:



ვ. ქადაგია

გოგებაშვილის ქუჩაზე მიწი კალათბურთის სტადიონის მოწყობის სამუშაოების
ხარჯთაღრიცხვა N2

სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება შეადგენს : ლარი

საფუძ ვის	სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება	ვარ्ष.	რაოდენობა		მასალა		ხელფასი		ტარისპონტი		სულ დორტბუ	
			ერთ.	საპრ.	ერთ.	სულ.	ერთ.	სულ.	ერთ.	სულ.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	თავი I. სამშენებლო სამუშაოები											
1	1-29 მისად ავები თ	ტერიტორიაზე არსებული ნაყარი გრუნტის გადაადგილება 20 მეტრაზე ექსკავატორით GSB ექსკავატორი GSB 1.91+1.44	100კბბ	1.2		0.00		0.00		0.00	0.00	
2	1-12	სტადიონის პერიმეტრზე ტრანშების მოწყობა ექსკავატორით ღობის კედლების ფუნდამენტის სფუძვების გრუნტის აღჭალიზე დანახარჯები 1.54x1.2x1.2x1.2	100კბბ	0.35		0.00		0.00		0.00	0.00	
	14.126	ექსკავატორი 0.25 კბმ	კ/სთ	2.7	0.95	0.00	5	4.73		0.00	4.73	
3	1-78-3	ტრაშების გათხრა და საბოლოო ფორმირება III ჯა- გრუნტში მუქანზემებით შესრულებული სამუშაო შეძლევა ხელით შორიშით დანახარჯები	კბმ	10.0		0.00		0.00		0.00	0.00	
	4	ბოძების დასატეტონებლად ახალი მოწყობილი ტრაშების ძირიდან 0.5x. სიღრმეზე ორმოების მოთხრა ხელით, ზომებით 0.7x0.5x0.5 35 გალი შორიშით დანახარჯები	კბმ	6.1		0.00		0.00		0.00	0.00	
	5	ღობის ბოძების დამზადება და მოწყობა მზა თროებით დასატეტონებლად	კ	1.6		0.00		0.00		0.00	0.00	
	2.2.84	შორიშით დანახარჯები	კ/სთ	22.6	36.2	0.00	6	216.96		0.00	216.96	
		მილკადრატები 60x60x50მმ	გ.მ.		210.0	10	2100.00		0.00		0.00	2100.00
		მილკადრატები 80x80x50მმ	გ.მ.		41.0	15	615.00		0.00		0.00	615.00
		მარქანები	ლარი	32.1	51.4	0.00		0.00	5	256.80	256.80	
		მასალები	ლარი	12.1	19.4	0.00		0.00		0.00	0.00	
	6-13	ბოძების დამზადება B18.5(250)	კბმ	6.1		0.00		0.00		0.00	0.00	
	13.1.4	მარქის ბეტონით შორიშით დანახარჯები	კ/სთ	5.07	30.9	0.00	7	216.49		0.00	216.49	
		ბეტონი B18.5(250)	კბმ	1.02	6.2	130	808.86		0.00		0.00	808.86
		სხვა მასალები	ლარი	4.92	30.0	5	150.06		0.00		0.00	150.06
		მარქანები	ლარი	0.34	2.1	0.00		0.00	50	103.70	103.70	
	6-22	ღობის საყრდენი კედლის ლენტური აძირებულის მოწყობა არმირებული მინილითური ბეტონით B 18.5(250)	კბმ		24.4		0.00		0.00		0.00	0.00
	13.1.4	შორიშით დანახარჯები	კ/სთ	3.78	92.2	0.00	10	922.32		0.00	922.32	
	1.1.23	ბეტონი B18.5(250)	კბმ	1.02	24.9	130	3235.44		0.00		0.00	3235.44
		არმირებულ დ=1200	გ.მ.		130.0	2	260.00		0.00		0.00	260.00
		სხვა მასალები	ლარი	3.63	88.6	1	88.57		0.00		0.00	88.57
		მარქანები	ლარი	0.92	22.4	0.00		0.00	30	673.44	673.44	
	6-146	ღობის საყრდენი კედლის ტანის მოწყობა მინილითური არმირებული ბეტონით B18.5(250)	კბმ		30.7		0.00		0.00		0.00	0.00
	13.1.4	შორიშით დანახარჯები	კ/სთ	9.25	284.0	0.00	4	1135.90		0.00	1135.90	
	1.1.23	ბეტონი B18.5(250)	კბმ	1.02	31.3	130	4070.82		0.00		0.00	4070.82
		არმირებულ დ=1200	გ.მ.		250.0	2	500.00		0.00		0.00	500.00

		სხვა მისალებრი	ლარი	11.13	341.7	0.5	170.85		0.00	0.00	170.85	
		მაწანები	ლარი	1.14	35.0		0.00		0.00	30	1049.94	1049.94
9	1-116-5	სტადიონის ტერიტორიის სამოლოი დამრთვულება ხელით ნიღულირებით შრომითი დანახარჯები	100 კვმ		2.7		0.00		0.00		0.00	0.00
			კ/სთ	12.9	34.8		0.00	4	139.32		0.00	139.32
10	27-10-1	საფუძვლის ქვედა ფენის მოწყობა მშენებელმარცვლოვანი მიღინმის ხრეშით სისქით 25 სმ	100 კვმ		2.7		0.00		0.00		0.00	0.00
			კ/სთ	4.29	11.6		0.00	4	46.33		0.00	46.33
11	14.132	ხრეშის გაშლა ცენტრალური სისქით 20სმ	0/სთ	0.27	0.73		0.00		0.00	50	36.45	36.45
	14.219	სატეპინი 10 გლუვი	0/სთ	1.11	3.0		0.00		0.00	50	149.85	149.85
	14.223	სარწყავი მანქანა ხრეში მდგინარე კ=1.22	კმ	0.14	0.4		0.00		0.00	50	18.90	18.90
12	27-11-1	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფრეჭულური ღორილი 0-40მმ, სისქით 20სმ	100 კვმ		2.7		0.00		0.00	10	823.50	1235.25
			კ/სთ	3.3	8.9		0.00	4	35.64		0.00	35.64
13	14.213	ღორილის გაშლა ცენტრალური	0/სთ	0.3	0.81		0.00		0.00	50	40.50	40.50
	14.219	სატეპინი 5 ტონიანი	0/სთ	1.12	3.0		0.00		0.00	50	151.20	151.20
	14.228	სატეპინი 10 ტონიანი	0/სთ	2.48	6.7		0.00		0.00	50	334.80	334.80
	ადგ/ზუპი	ღორილი ფრატელური 0-40 მმ. კ=1.22	კმ	0.41	1.1		0.00		0.00	50	55.35	55.35
		ციკლი	კმ	24.4	65.9	16	1054.08		0.00	5.84	384.94	1439.02
14	EHNp	კოსუებისანი წერილმარცვლოვანი ა/ზეტუნის საფარის მოწყობა და გასწორება ხელით სისქით 5 სმ	100 კვმ		2.72		0.00		0.00		0.00	0.00
	17-28		კ/სთ	7.1	19.3		0.00	10	193.12		0.00	193.12
15	4.1.524	ა/ზეტუნის წერილმარცვლოვანი	ტ	12.21	33.2	135	4483.51		0.00		0.00	4483.51
	4.1.538	შიტუმის ცენტრალური	ტ	0.06	0.16	1300	212.16		0.00		0.00	212.16
	14.219	სატეპინი 5 ტონური	0/სთ	0.37	1.0		0.00		0.00	50	50.32	50.32
	14.218	სატეპინი 10 ტონური	0/სთ	1.11	3.0		0.00		0.00	50	150.96	150.96
		ა/ზეტუნის ტრანსპორტულება 58 კმ	ტ		33.2		0.00		0.00	8	265.60	265.60
16	6-87 მისად ავები თ	მავთულბატის დასამაგრებლად დ=160მ, არმატურის მაღის მოწყობა დაზეტუნებულ ბიოქტენ კლ-შედელებით შრომითი დანახარჯები	100 შედელ ება		2.1		0.00		0.00		0.00	0.00
	1.1.25		კ/სთ	15.2	31.9		0.00	10	319.20		0.00	319.20
		არმატურა დ=160მ ა-III კლასის	კმ		460	2	920.00		0.00		0.00	920.00
		სხვა მისალებრი	ლ	14.3	30.0	1	30.03		0.00		0.00	30.03
17	48- 1561 მისად ავები თ	მავთულბატის მშა ხელულების მოწყობა არმატურის ზაფეზე ხელულის სიგანე 1.5მ, სიგრძე 5.0მ, სიმძლეები საშ რიგად 62x38	8.8.		186		0.00		0.00		0.00	0.00
			კ/სთ	0.17	31.6		0.00	5	158.10		0.00	158.10
		მავთულბატ 40მ. უეანგი უჯრედებით 60x60მმ	კმ		307.0	7.5	2302.50		0.00		0.00	2302.50
18	9-5-1	მავთულბატის სანევეტ უეანგი 1.5 მმ	კმ		5.0	3	15.00		0.00		0.00	15.00
		ორფრთაბანი ღორილის ჭიშკრის მოწყობა 2x1.5მ. H=2მ	კმ		6.0		0.00		0.00		0.00	0.00
			კ/სთ	1.11	6.7		0.00	50	333.00		0.00	333.00
		ჭიშკრი ორფრთაბანი კომილებები	კმ		6.0	50	300.00		0.00		0.00	300.00
19		მანქანები	ლარი	0.52	3.1		0.00		0.00	10	31.20	31.20
		სტანდარტული საკალათბურთო ფარის მოწყობა ღორილის საყრდენზე	კმმ		1		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	25	25		0.00	4	100.00		0.00	100.00

16	საბაზ რო	საკულტო მუზეუმი სტანდარტული	კვები		1	1200	1200.00		0.00		0.00	1200.00
		ღიათონის სოფტუარის მასალა	პგ		200	1.7	340.00		0.00		0.00	340.00
		სხვა მასალები	ლარი	10			0.00		0.00		0.00	0.00
		შეტყობინ B18.5(250)	კვები		1	130	130.00		0.00		0.00	130.00
17	15-164- 7	ღიათონის ბოძების და ჭიშკრის შეღებვა ანტიკორიზმული საღწევით	100კვებ		0.7		0.00		0.00		0.00	0.00
	4.2.31	შეღებვის ანტიკორიზმული საღწევი	კ/სთ	38.8	27.2		0.00	4	108.64		0.00	108.64
18	ს.რ.ფ. 15	შეტყობინ ტრანსპორტირება 3 კმ. 62.3 კმ	ტ	2.4	149.5		0.00		0.00	5	747.50	747.50
19	ს.რ.ფ. 15	ა/შეტყობინ ტრანსპორტირება 58 კმ	ტ		33.2		0.00		0.00		0.00	0.00
20	ს.რ.ფ. 15	ხრეშის ტრანსპორტირება 8 კმ. 90.5 კმ	ტ	1.6	144.8		0.00		0.00	0.5	72.40	72.40
21	ს.რ.ფ. 15	ღიათონის ტრანსპორტირება 3 კ. 65.9 კმ	ტ	1.6	105.4		0.00		0.00	0.5	52.70	52.70
22	14.337	საცირკო ა/მაჩქანით მომსახურებისა	მ/სთ		12.0		0.00		0.00	50	600.00	600.00
23	27-10- 1 მისადა ---	მისაცვლელზე ხრეშის და ღორღის ნარევის მოწყობა სისქეთ 15სმ	100კვებ		2		0.00		0.00		0.00	0.00
		შრომითი დანახარჯები	კ/სთ	4.29	8.58		0.00	4	34.32		0.00	34.32
		ჩრდილ. ხრეშის ნარევი ღორღი ღრაქტერული 0-40 მმ.	კვებ	9	18.00	5	90.00		0.00		0.00	90.00
		საჭავალი 10 ტნ	კვებ	9	18.00	16	288.00		0.00		0.00	288.00
		უსავალის მომსახურების თვეთმცვლელი ზიდვა 6 კმ	მ/სთ	1.11	2.22		0.00		0.00	50	111.00	111.00
		უსავალის მომსახურების თვეთმცვლელი ზიდვა 6 კმ	მ/სთ	0.27	0.54		0.00		0.00	50	27.00	27.00
	14.132		ტ	1.6	57.60		0.00		0.00	5	288.00	288.00
24	საბაზ რო	საკულტო მოდენის დახაზვა სტანდარტის მიხედვით	კვები		20		0.00		0.00		0.00	0.00
		ღიათონი დანახარჯები	კ/სთ	1.5	30		0.00	5	150.00		0.00	150.00
		საღწევი ასტალუნის	კვები	0.5	10	10	100.00		0.00		0.00	100.00
		კარი თავი !					24016.07		4337.86		7047.25	35401.17
		თავი II. სტადიონის მიმდებარე საჯარო რეჟისურის დაზიანებული ღობის შევეთება										
25	საბაზ რო	დაზიანებული ღიათონის და ხის კომბინაციის ღობის დემონტაჟი შრომითი დანახარჯები	კვები		27.5							
		კ/სთ	0.3	8.25			0.00	4	33.00		0.00	33.00
26	საბაზ რო დასხ.	არსებული ღიათონის კომბინაციის ხის ღობის მოწყობა შრომითი დანახარჯები	გ.მ.		25		0.00		0.00		0.00	0.00
	5.1.163	კ/სთ	0.8	20			0.00	5	100.00		0.00	100.00
		ხის ღარტყა 5x4 სმ	გ.მ.		50	1.5	75.00		0.00		0.00	75.00
	1.10.4	ხის დახურების მისერი სიგრძე 1.1 მ, გარე მსმ, სისქე 2 სმ	გ	12	300	1	300.00		0.00		0.00	300.00
	1.10.16	ღურსმანი ღარისანი 5000 კარი კანტერიკი 6 მმ. საყელურო L=60მ	კვები	0.16	4.0	3	12.00		0.00		0.00	12.00
	15-164- 8	ღიათონის და ჭიშკრის კომბინაციის შეღებვა ანტიკორიზმული საღწევით	100კვებ		0.15		0.00		0.00		0.00	0.00
	4.2.31	შეღებვის ანტიკორიზმული საღწევი	კ/სთ	68	10.2		0.00	4	40.80		0.00	40.80
27	15-158- 1	ასაღმიწოდებლი ხის ღობის შეღებვა შრომითი დანახარჯები	100კვებ		0.5		0.00		0.00		0.00	0.00
		საღწევი ასტალუნის ხის	კვები	26.8	13.4		0.00	4	53.60		0.00	53.60
		უსავალი ზეოთოვანი ხის	კვები	35.40	17.7	4	70.80		0.00		0.00	70.80

29	სამაზრო	დაზიანებული ლითონის და ხის კამინიაციის ღობის შეკვეთება არსებული შერჩეული დემონტირებული მასალით შრომითი დანარჩენები	კვ.მ		20		0.00		0.00		0.00
		ჯამი თავი II	კ/სთ	0.6	12.0		0.00	6	72.00		72.00
		ჯამი თავი I+II					507.68		299.40		807.08
		უფლებული ხარჯები	%	10							36208.75
		ჯამი									3620.83
		განმიაწირი დაზროვება	%	8							39829.08
		ჯამი									3186.33
		თავი III.	მინი								43015.40
		სტადიონზე ელ. განათების მოწყობის სამუშაოები									
30	8-363-1 8-596-2 8.17.20.8	ახალმოწყობილ 80 მმ ჩოქებზე LBD განათების პროექტულორების მოწყობა თავისი კრონმტებისათვის შრომითი დანარჩენები 3.09+3	გ.		4						
			კ/სთ	6.09	24.4		0.00	10	243.6		0.00
		კრონმტების ლითონის პროექტულორი 6500k 100 ეტ LD ჩატანის სხვა მასალები მარტინები	(გ)		4.0	20	80.00		0		80.00
			გ.		4.0	150	600.00		0		600.00
			ლარი	2.23		10	0.00		0		0.00
			ლარი	3.82			0.00		0	10	0.00
		მკერძო აღმოჩნდის კაბელის მოწყობა კოლოფუბის დაყრებით შრომითი დანარჩენები	გ.მ.		60		0.00		0		0.00
			კ/სთ	0.41	24.6		0.00	2	49.2		0.00
31	8.2.38	კაბელი აღმოჩნდის ნკერმი თრსაგრი იზოლაციით	გ.მ.		60	4	240.00		0		240.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.15	9	1	9.00		0		0.00
		მარტინები	ლარი	0.28	16.8		0.00		0	2	33.60
		კოლოფი ჰერმიტული	(გ)		4	4	16.00		0		16.00
32	8-525-1	ავტომიკური ამომრთველის მოწყობა ლითონის ყუთუბში ვრომითი დანარჩენები	გ.		4		0.00		0		0.00
			კ/სთ	1	4		0.00	5	20		0.00
		ყუთი ლითონის საკუთარი ავტომიკური ამომრთველი 6 ამპერიანი	(გ)		2	50	100.00		0		100.00
		კოლოფი ჰერმიტული	გ.		4	8	32.00		0		32.00
		სხვა მასალები	ლარი	1.07	4.3	10	42.80		0		8.00
		ჯამი თავი III					1127.80		312.8		33.60
		უფლებული ხარჯი	%	75							1474.20
		ჯამი									234.60
		განმიაწირი დაზროვება	%	8							1708.80
		ჯამი თავი III									136.70
		ჯამი თავი I+II+III									1845.50
		გაუთვალისწინებული სამუშაოები	%	3							44860.91
		ჯამი									1345.83
											46206.73

შპს „ჯორჯიან კომპანია“-ს დირექტორი:



3. ქადაგია