

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ ხელშეკრულება № 72

ქ. ვანი

27.03.2018 წელი

ერთის მხრივ, ვანისმუნიციპალიტეტის მერია, (შემდგომში „შემსყიდველი“) ვანის მუნიციპალიტეტისმერის აღექსანდრე გაგორიშვილი სახით, მეორეს მხრივ, შპს „გი-ან 2011“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორისგა კოპალეიშვილისსახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონმდებლობისა და „მიმწოდებლი“-ს სატენდერო წინადადების საფუძველზე, SPA180001557 ერთეულაპიანი ელექტრონული ტენდერის ჩატარების შედეგად დაბენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

- ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
- 1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომ – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდენტს შორის დადგებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმიწოდილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიჭნებები;
 - 1.2 „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციას (დაწესებულებას), ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
 - 1.3 „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომ „შემსყიდველი“) ნიშნავს რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
 - 1.4 „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოსსახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
 - 1.5 „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს;
 - 1.6 „სამუშაო“ – ხელშეკრულებისმე-2 მუხლითგათვალისწინებული ხელშეკრულებისსაგანი;
 - 1.7..„ტენიკური დოკუმენტაცია“ – მიმწოდებლისმიერ SPA180001557 ერთეულაპიან ელექტრონულ ტენდერში სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი ტექნიკური დოკუმენტაცია, რომელიც ტენდერის როგორც მისიგანუყოფელინაწილი.

2. ხელშეკრულებისობიექტი და კლასიფიკატორის კოდი

- 2.1 ქ. ვანში წერეთლის ქუჩის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია 195397,08 ლარი
- 2.2 ქ. ვანში გიორგამის ქუჩის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია 194720,48 ლარი
- 2.3 ქ. ვანში წმინდა ნინოს ქუჩის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია 409698,59 ლარი
- 2.4 ზედა ვანი-გადიდის თემების დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია 249183,84 ლარი
- 2.5 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების აღწერა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში (ხარჯთაღრიცხვები, სამუშაოების შესრულების კალენდარულ-თანხომრივი გეგმა-გრაფიკი დასამუშაოთა წარმოების ყურნალი-რომლებიც წარმოადგენერ ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს).
- 2.46 კლასიფიკატორის კოდი – 45200000.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

- 3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს 1048999,99 (ერთი მილიონ ორმოცდარვაათას ცხრაას თხმოცდაცხრამეტი ლარი და 99 თეთრი) ლარი
- 3.2 ხელშეკრულების ღირებულება შორიცავს სამუშაოების შესრულებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯს, მათ შორის კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს.

4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 4.1. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია სამუშაოების შესრულების მართლურად მოვალეობის სამუშაოების შემოწება, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ



4.2. სახელშეკრულებო ობიექტზე(ობიექტებზე ცალ-ცალკე) შემსრულებელმა უნდა აქარმოს - დანომრილფურცლიანი, ზონარგაყრილი, შემსყიდველი და შემსრულებელი თრგანიზაციების ხელშეძლვანელების ხელმოწერითა და ზეჭდით დამოწერული სამუშაოთა წარმოების ურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, გამოყენებული მექანიზმებისა და მოწყობილობების ჩამონათვალს, ხარისხის, უსაფრთხოებისა და გარემოზე ზემოქმედების დაცვის პროცედურებს, ამინდის მონაცემებს და სხვა. ამ უწყისალში ტექნიკური ყოველდღიურად ასახავს და ავსებს მონაცემებს, ხოლო შემსყიდველი პერიოდულად აღნიშნავს თავის შენიშვნებს, დაცვით ვეტებსა და რეკომენდაციებს. უსრულაში ჩაიწერება განსაკუთრებული დავალებები, აღმოჩენილი დეფექტები და მათი აღმოფხვრის ვადები.

4.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება „მიმწოდებელს“. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

4.4 იმ შემთხვევაში, თუ „შემსყიდველი“ კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვევულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით „შემსყიდველი.“

4.5 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესრულების კონტროლი(ინსპექტირება) განხორციელდება ვანის მუნიციპალიტეტის შერიის ზედამხედველობის სამსახურის და

4.6 ზედამხედველობის განმახორციელები თრგანიზაცია - შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი" ამოწებს სამუშაოს შესრულების მოცულობას, ხარისხს და ვადებს.

5. სამუშაოს შესრულების ვადა

5.1. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია სამუშაოების შესრულება განახორციელოს ხელშეკრულების დადებიდან 120 კალენდარული დღის განმავლობაში, 2018 წლის 24 ივლისის ჩათვლით.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. „შემსყიდველი“ შესყიდვის ობიექტის მიღებას მოახდენს ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად.

6.2 შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარებისას, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია შესრულებული სამუშაოების ხარისხზე, მოცულობასა და ფასებზე. 6.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების ფასებს, ხარისხს დამოცულობას ჩაუტაროს ექსპერტისას სიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნულ ბიუროს“ მეშვეობით. (ხარჯებს გაიღებს „შემსყიდველი“). უარყოფითი დასკვნის შეთხვევაში „მიმწოდებელი“ ვალდებულია განვითაროს გაწეული ექსპერტიზის ხარჯები „შემსყიდველს“, წარმოდგენილი სამუშაო არ მიიღება და და კონტროლის ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება, საქართველოს კანონმდებლობით

დადგენილი წესით, ეკისრება მიმწოდებელი, (სახელმწიფო შესყიდვების საგენტოს თავმჯდომარისბრძანება №12 2017 წლის 14 ივნისის თბილისი)

6.4 სამუშაოს დასრულების ვადად ითვლება „შემსყიდველი“ ორგანიზაციის ვანის მუნიციპალიტეტის მერიის ზედამხედველობის სამსახურის და შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი"-ს მიერ სამუშაოს დასრულების დადასტურების დღე.

6.5 ფაქტიური შესრულების დამტკიცებას შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი"-ს დადასტურების საფუძველზე ახორციელებს ვანის მუნიციპალიტეტის მერი.

7. ანგარიშსწორება

არაუმტეს სახელშეკრულებო თანხის 40% (ორმოციმეროცხუნები) + მოცენადით.

ა) შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი"-ს დასკვნა.

ბ) ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს მოცულობა და ღირებულება.

გ) ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად მიღება-ჩაბარების უტი.

დ)შესრულებული სამუშაოს შესაბამისად ამოწერილი დ.ღ.-ს ანგარიშ-ფაქტურა.

ე) სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარების დროს - შპს „საინჟინრო მონოტორინგის ჯგუფი“-ს მიერ გაცემული ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებული სამუშაოების მოცულობაზე, ხარისხზე და ფასებზე.

7.3 ანგარიშსწორების ფორმა იქნება უნაღდო (ლარებში).

7.4 ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების შესაბამისად, სათანადო დოკუმენტების წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღეში.

7.5 „მიმწოდებლი“-ს მოთხოვნით, მხარეთა შორის 30%-ის ფარგლებში წინასწარ ანგარიშსწორებაზე გარანტიასაბანკო დაწესებულებიდან ან სიც „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახური“-ს მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომისიიდან გაცემული გარანტია საავანც გადახდის თანხაზე, რომლის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულების „კუნძულიური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაციის“ (OECD) წევრი ქვეყნების შესაბამისი ისე უცხოურ ვალუტაში - ა.შ.შ დოლარში ან/და ევროში. OECD-ს წევრი ქვეყნების საბანკო უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ან/და წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს წინასწარი ანგარიშსწორების (საავანცო) გარანტია წარმოდგენილი იქნება უცხოურ ვალუტაში და სავალუტო კურსის ცვლილება (ლარის ამყარება) გამოიწვევს ხელშეკრულებით პირობების მიხედვით ვალდებული იქნება გაზარდოს წინასწარი ანგარიშსწორების გარანტიის ღირებულება და წარუდგინოს იგი ვადაში შესაბამისი ღირებულების საბანკო გარანტიის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში, შესყიდვითი იტოვებს უფლებას ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება. საბანკო გარანტიები და მასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია წარმოდგენილი უნდა იქნას ქართულ ენაზე (დოკუმენტების ან/და ქართული თარგმანი).

7.6 სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, „შემსყიდველი“-ს მიერ ყოველ შესრულებულ სამუშაოზე დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის ნახევრის 2.5%-ის ინსპექტირების ჯელის მიერ შედგენილი ობიექტის ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ, ხოლო მეორე ვადის (სამი წელი) გასვლის შემდეგ. იმ შემთხვევაში, თუ „შემსყიდველი“-ს მიერ შექმნილი ინსპექტირების ანგარიშის უცხოურ ენაზე წარდგენის შემთხვევაში მათ უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული გამოსწორებამდე.

8. გარანტია

3. (სამი) წელი, რომლის განმავლობაშიც „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით გულისხმობის საანგარიშო პერიოდში დაზიანების აღმოფხვრა. აღნიშნული არ დაუძლეველი ძალის ზეგავლენით ან გარეშე ძალის ზეგავლენით არ აუნაზღაურდება დაფიქტების შესრულობით.

9. ხელშეკრულებაში დალილების შეტანა

9.1 ხელშეკრულების დამდებარების შეტანა წერილობითი შეტანის ცვლილებები მეორე მხარესთან წერილობითი შეტანხმების გარეშე.

9.2 თუ რამე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზანების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.



J. J. J.

9. ჩხელშეკრულებისპირობებისშეცვლადაუშვებელია,
თუამცველილებისშედეგადიზრდებახელშეკრულებისჯამურიღირებულებაანუარესდებახელშეკრულებისა
ირობები „შემსყიდველი“ ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე
მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

9.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის
შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ღდენობით გაზრდა.

9.5 ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების დანართი—
შეთანხმების სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

10.1 „მიმწოდებელმა“ წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში
დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ.

10.2 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში ყველა სუბკონტრაქტორთან დადებული ხელშეკრულების ასლი
უნდა წარედგინოს შემსყიდველს.

10.3 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არცერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს
„მიმწოდებელს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებების

11. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

11.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელისშემსრულელ
გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარეები
დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი
შეიძლება მოკლე დროში(მაქსიმუმ 3(სამი) სამუშაო დღეში)წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს რაც
თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

11.2 იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების გამო მხარეები
შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს
გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს დანართი—შეთანხმების სახით, რომელიც დაერთვება ხელშეკრულებას,

12. მხარეთა უფლება—მოვალეობები

—სამუშაოს დასრულებამდე ნებისმიერ დროს მოითხოვოს „მიმწოდებლისგან“ მისთვის საჭირო
ინფორმაცია.

12.2 „შემსყიდველი“ვალდებულია:

—უზრუნველყოს „მიმწოდებლი“—ს მიერ შესრულებული სამუშაოს ანაზღაურება ხელშეკრულებით
გათვალისწინებული ვადების და პირობების დაცვით.

12.3 „მიმწოდებელი“უფლებამოსილია:

—მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით
გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

12.4 „მიმწოდებელი“ვალდებულია:

—დორულადდაკვთილისინდისიერადმებასრულოსხელშეკრულებითნაკისრივალდებულებები.
—სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი

—შენებლობის დროს აუცილებელად იხელმძღვანელოს განკურნების დაყენება.
მოთხოვნები შრომის დაცვასა და უსაფრთხოების ტექნიკით, შეასრულოს და დაიცვას და მათი

—მომუშავენ უზრუნველყოს ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და ასევე ასრულებდეს საერთო
კოლექტიური დაცვის ღონისძიებებს.

—შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით.

კოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა.

—სამუშაოს დასრულების შემდეგ 10(ათი) დღის ვაჟაში თავისი მაღლებითა და სახსრებით გაათავისუფლოს
სამუშაო ადგილი და მიმდებარე ტერიტორია სამშენებლო მოწყობილობა—დანადგარებისაგან,
მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან, სამშენებლო და საკონფიდენციალურობის ნარჩენებისაგან.

13. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია დაცვის მიზანით დაგენერირდება.

13.3 იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და აჯეროვნად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყდება „მიმწოდებლისაგან“ დამოუკიდებელი მიზეზებით, „შემსყიდველი“ ორგანიზაცია ვალდებულია უზრუნველყოფას არამარტინის დაუყონებლივ დაპრუნება.

ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები:

- ხელშეკრულების თვითნებურად შეწყვეტის შემთხვევაში „მიმღებისათვე“ საერთო თანხის 30% /თვე/.

14.2 თუ „მიწწოდებელი“ გადააცილებულის მიერ შეკვეთის დროის გადაიხდის ხელშეკრულების

გრაფიკით გათვალისწინებულ შესაბამისი ეტაპის დასრულების ვადას, „მიმწოდებელს“ დაკისრება ოდენობით (გადასახადის გადახდის ვადის გადაცილების შემთხვევაში გადასახადის გადახდის დრო 14.3 მინიტონთვეში).

14.3 იმშემოხვედიში,თუ ხელშეკრულების 14.2 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტკლოს ოფენისა მიღწევს მთლიანი სახელშეკრულებოდირებულების 1,5%-ს, „შემსყიდველს“ უფლება ის გამოსაზღვრულება.

4.4 ამ ხელშეკრულების 14.3 და 15.1 მუხლის მოთხოვნათა შესაბამისად, ხელშეკრულების სრულობა ან განკალებული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შემთხვევაში.

4.5 ხელშეკრულების პირობების, მხარეს რომელმაც არ შეასრულა 0% (ორმოცი პროცენტის) ოდენობით შეორუ მხარის სასარგებლობა.

6.6 საჯარიმო საწევის გადახდა არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ ძირითად სრულებრივან.

14.7 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს დასრულების ვადაში განხორციელებისას, ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლამდე ექსპრტიზის დასკვნის წარმოდგენისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ თავისუფლდება ხელშეკრულების 14.2 პუნქტით გათვალისწინებული საჯარომ სანქციებიდან.

15.1 ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების
შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიღონ გადაწყვეტილება ხელშეკრულების
სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების შეწყვეტის შესახებ.

15.2 ხელშეკრულების დამდები მხარით რა-მა-

15.3 ხელშეკრულების შეწყვეტა პირობების დაზღვევის გამო არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის გათავისუფლებული ჩასუბისმეტობისაგან.

16.1. მხარეები

თავისუფლდებიან

შეუსრულებლობით გამოწვეულ პასუხისმგებლობისგან, თუ აღნიშნული გამოწვეულია დაუძლეველი მალის ზეგავლენით. აღნიშნულის არსებობის შემთხვევაში, მხარე ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის შეუძლებლობის შესახებ.

16.2 თუ ერთ-ერთი მხარე დაუძლეველი მალის გამო ვერ ასრულებს ნაკისრ ვალდებულებებს, ოგი ვალდებულია დაუყონებლივ, მაგრამ არაუგვიანეს მომდევნო კალუნდარული დღისა აცნობოს მეორე მხარეს მათი დადგომის ან/და დასრულების შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე არ გათავისუფლდება ნაკისრი ვალდებულებებისაგან.

16.3 მხარეთა პასუხისმგებლობა და ვალდებულებები განახლდება დაუძლეველი მალის მოქმედების

17. სადაც საკითხების გადაწყვეტა

გზით. შეთანხმების მოქმედების პერიოდში წამოჭრილი ყველა დავა გადაიჭრება ურთიერთშეთანხმების მიმართონ სასამართლოს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის,

18.1 „მიმწოდებელი“ პასუხს აგებს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი გადასახადის,

მოსაკრებლების და სხვა გადასახდელების გადახდაზე.

19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

მოქმედებს 2018 წლის 24 აგვისტოს ჩათვლით.

19.2 ხელშეკრულება შედგენილია 3(სამ) ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი „შემსყიდველთან“.

20. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

ვანის მუნიციპალიტეტის მერია
მის: ქ. ვანი თავისუფლების N65
მიმღები: სახელმწიფო ხაზინა
ბ/კოდი: TRESEGE22

ს/კოდი: 229653256

ვანის მუნიციპალიტეტის მერი

აღმარტინ გოგონიშვილი



მიმწოდებელი:

შ.პ.ს გი-ან 2011

მის: ქუთაისი ლესელიძის 18 N15

მიმღები სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“

ბ/კოდი: UGEBGE22

ა/ა GE28VT0500000051693605

ს/კოდი: 412676322

შპს „გი-ან 2011“-ს დირექტორი

გიორგი გოგონიშვილი



ინფორმაცია ინტერესთა კონფლიქტის შესახებ

ქ.ვანი

27/03/2018 წ.

ვანის მუნიციპალიტეტის მიერ ქ. ვანში წერეთლის ქუჩის საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის; ქ. ვანში გზის რეაბილიტაციის; ზედავანი ვანი-გადიდის თემების დამაკავშირებელი საავტომობილო გზის რეაბილიტაციის სამუშაოების შესყიდვის მიზნით 2018 წლის 27 მარტს გაფორმებული N72 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლსა და ზედამხედველობის პროცესზე უფლებამოსილი პირი პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი-ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი თემურაზ სოხანეიშვილი ხელის მოწერით ადასტურებს, რომ არ იწყოფება ინტერესთა კონფლიქტში N72 ხელშეკრულების შემსრულებელ მას „გი-ან 2011“-ს მიმართ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს ვანონის მე-8 მუხლის და სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს ჩატარების წესი“-ს მე-5 მუხლის მე-6 პუნქტის შესაბამისად.

პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

ზედამხედველობის სამსახურის უფროსი

თემურაზ სოხანეიშვილი



21.03.18[№]

უპირობო და გამოცემოვალი
ხელშეკრულების შესრულების
საგარანტიო №BGMP0061/210318

გარანტი:

პრინციპალი:

ბენეფიციარი:

საგარანტიო თანხა:

სს „ვითიზი ბანკი ჯორჯია“, ს/კ 202906427

შპს „გი-ან 2011“, ს/კ 412676322

თვითმმართველი ერთეული ვანის მუნიციპალიტეტი

52,450 (ორმოცდათორმეტი ათას ოთხას ორმოცდათი) ლარი

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ ჩენეფიციარსა და პრინციპალს შორის ქ. ვანში წერეთლის ქუჩის ვიორგანის ქუჩის, წმინდა ნინოს ქუჩის და ზედა ვანი-გადიდის თუმების დამაკავშირებელი ქუჩის საცეკვიმნისლო გზის რეაბილიტაციის შესყიდვაზე (ცლ. ტენდერის №SPA180001557) (ცემდგომ ხელშეკრულება) ფორმდება ხელშეკრულება, რომელიც ითვალისწინებს კონტრაქტის პირობების შესრულების გარანტიის წარმოდგენას, ჩვენ თანახმა ვართ გავდეთ ზემოთ აღნიშნული გარანტია, პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე 52,450 (ორმოცდათორმეტი ათას ოთხას ორმოცდათი) და ვისრულობით ზემოაღნიშნული თანხის უპირობო და გამოითხოვალი გადახდის ვალდებულებას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში თაქვენ მირყდათ წერილობითი მოთხოვნისათანავე.

მოთხოვნა ანაზღაურებაზე თქვენს მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს სათანადოდ ხელმოწერილი და შექდით დადასტურებული წერილობითი ფორმით, სადაც მიეთითება მოთხოვნილი თანხა და ვარეშობა, რომლის გამოც მოხდა მოთხოვნის წარმოდგენა, მოთხოვნას თან უნდა ერთვის და საჭირო გარანტიის ასლი.

უინაძებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2018 წლის 1 ოქტომბრის ჩათვლით, აღნიშნულიდან უამიმდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბანკის მიერ მიღებულ უნდა იყოს სასანკო გარანტიის ვადის გახვლამდე შემდეგ მისამართზე: სს „ვითიზი ბანკი ჯორჯია“, სათავო ოფისი პ ჭანტურიას ქ. №14, თბილისი, 0108, საქართველო, თბილისის დროით 17:00 საათამდე, კანცელარიის სამსახურში, სავაჭრო ფინანსირების ჯგუფის საყურადღებოდ, საბანკო გარანტია ავტომატურად უმდება:

- ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
 - საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
 - ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით და/ან საბანკო გარანტიის ორგინალის დაბრუნებით;
- საბანკო გარანტიის გარშემო წამოჭრილი დავა გადაწყდება საქართველოს ეკიმედი კასონდებულის შესაბამისად.

ვლადიმერ რობაკიძე

კასონდებული ტესტის დამუშავებელი



პრეზიდენტის ხარჯთაღრიცხვა

#	ობიექტის დასახელება	ღირებულება
1	გიორგაძის ქუჩა	194720,48
2	წერეთლის ქუჩა	195397,08
3	წმინდა ნინოს ქუჩა	409698,59
4	ზედა ვანი - გადიდის დამაკავშირებელი გზა	249183,84
	ჯამი	1049000,00

შ.პ.ს. „გრან 2011“-ს დირექტორი:

გ. კოპალეიშვილი

ქ. ვანში გიორგაშის ქუჩის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია

No	სამუშაოების დასახელება	განზ	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4		
	თავი I. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები, უნდა დაიწყოს პიკეტი 1+85 დან და დამთავრდეს პიკეტი 7+95 ით				
1	ტრასის აღდგენა და დამაკრება	მ	630,00	0,10	63,00
2	შეცნევების და გადმისული ტოტების შოკრა-გასუფთავება, დატვირთვა ა/თვითმეულებზე და ტრანსპორტირება თავი II. საგზაო სამოსის მოწყობა	ჰა	0,50	50,00	25,00
1	გზის სავალი ნაწილიდან და კიდევმიდან გრუნტის მოხსნა მუქანიზმებით საგზაო სამოსის მოსაწყობად სისქით ჩა 10სმ	მ³	382,60	0,40	153,04
2	გრივეს დამუშავება ხელით მიუდგომელ ადგილებში	მ³	20,13	1,00	20,13
3	დატვირთვა ა/თვითმეულებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ. მანძილზე	ტნ	745,05	0,50	372,525
4	საფუძვლის მოსწორება დაპროფილება	მ³	3250,00	2,40	7800,00
5	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრუმოვანი ნარევით	მ²	200,00	3,00	600,00
6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით 0-40 სისქით 10 სმ. კ=1,26	მ²	3250,00	1,00	3250,00
7	შეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. B-25 კლასის შეტონით, არმატურის შადით VR-1 კლასის, კ=6 სმ, ბიჯით 20*20 სმ	მ²	3250,00	22,50	73125,00
8	არმატურის ბადით VR-1 კლასის, კ=6 სმ, ბიჯით 20*20 სმ	მ²	3315,00	4,00	13260,00
9	გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრუმოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ. გასაშუალებული სისქით 16 სმ.	მ³	110,00	3,00	330,00
10	განვით ტემპერატურული ნაკერების მოწყობა და შეცხენა მიღწუმით	გრძ/მ	519,00	0,30	155,70
	თავი III. მიერთებების მოწყობა				
1	გზის სავალი ნაწილიდან და კიდევმიდან გრუნტის მოხსნა მუქანიზმებით საგზაო სამოსის მოსაწყობად სისქით ჩა 10სმ	მ³	13,30	0,40	5,32
2	გრივეს დამუშავება ხელით მიუდგომელ ადგილებში	მ³	0,70	1,00	0,70
3	დატვირთვა ა/თვითმეულებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ. მანძილზე	ტნ	25,90	0,50	12,95
4	საფუძვლის მოსწორება დაპროფილება	მ²	140,00	2,40	336,00
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ღორღით 0-40 სისქით 10 სმ. კ=1,26	მ²	120,00	1,00	120,00
6	შეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. B-25 კლასის შეტონით, არმატურის შადით VR-1 კლასის, კ=6 სმ, ბიჯით 20*20 სმ	მ²	120,00	22,50	2700,00
7	არმატურის ბადით VR-1 კლასის, კ=6 სმ, ბიჯით 20*20 სმ	მ²	122,40	4,00	489,60
8	გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრუმოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ. გასაშუალებული სისქით 16 სმ.	მ³	23,42	3,00	70,26
	თავი IV. ხელობები ნაგებობების მოწყობა				
1	1. მონოლითური ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა	მ³	165,00	0,40	66,00
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით სანიაღვრე არხის მოსაწყობად	მ³	18,44	1,00	18,44
2	გრივეს დამუშავება ხელით	ტნ	339,36	0,50	169,68
3	დატვირთვა ა/თვითმეულებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	მ³	30,00	3,00	90,00
4	ქვიშა-ხრუმოვანი ქვესაგები ფენის მოწყობა ნიაღვარმიმღები ჭიბისთვის სისქით 10სმ				

5	სანიაღვრე არხის მოწყობა მოწოლითური B-25 კლასის ბეტონით, არმირებით BP-1 სისქით 4 მმ, ზიჯი 20*20 სმ, გოსტი 6727-80	მ ³	78,50	325,00	25512,50
6	სიცარიულეების შეცვება ქვიშა-ხელფანი ნარევით 2. ნაპირსამაგრი გამიონის ყუთების მოწყობა	მ ³	41,30	3,00	123,90
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით განიონის ყუთების მოსაწყობად	მ ³	22,61	0,40	9,044
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	1,19	1,00	1,190
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 3 კმ მანძილზე	ტნ	44,03	0,50	22,015
4	გაბიონის ყუთების მოწყობა და ქვის ჩაწყობა ხელით მაკაფერის ტიპის გაბიონის ყუთები მოთუთხემული მავთულზედით სისქით 2,7 სმ. ზომით 2,0X1,0X1,0 მ. უკრედიტ 10*12 სმ. სამოწყობო მაღალი.	ცალი	17,00	55,00	935,00
	გაბიონის ყუთების ტრანსპორტირება რიცხვის ტვა >15სმ - ტრანსპორტირებით	ტნ	0,30	100,00	30,00
	2. ლითონის დ=426 მმ-იანი მილების მოწყობა ეზოებში შესასვლელებში	მ ³	34,00	10,27	349,18
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ლითონის მილების მოსაწყობად	მ ³	18,35	0,40	7,34
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	0,97	1,00	0,97
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	35,74	0,50	17,87
4	ქვიშა-ხრუშევანი ქვეცაგები ფენის მოწყობა მილების და სათავისების ქვეშ სისქით 10 სმ	მ ³	2,76	3,00	8,28
5	ლითონის დ=426 მმ-იანი მილების მოწყობა სისქით 6 მმ	გრძ/მ	46,00	124,50	5727,00
6	ქვიშა-ხრუშევანი ფენის მოწყობა მილს ზევით სისქით 10 სმ	მ ³	4,60	3,00	13,80
7	სათავისების მოწყობა მონოლითური B-25 კლასის ბეტონით	მ ³	2,58	140,00	361,20
	3. ლითონის დ=530 მმ-იანი მილების მოწყობა გადაკვეთებზე				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ლითონის მილების მოსაწყობად	მ ³	4,26	0,40	1,70
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	0,22	1,00	0,22
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	8,29	0,50	4,145
4	ქვიშა-ხრუშევანი ქვეცაგები ფენის მოწყობა მილების და სათავისების ქვეშ სისქით 10 სმ	მ ³	0,56	3,00	1,68
5	ლითონის დ=530 მმ-იანი მილების მოწყობა სისქით 6 მმ	გრძ/მ	8,00	124,50	996,00
6	ქვიშა-ხრუშევანი ფენის მოწყობა მილს ზევით სისქით 10 სმ	მ ³	0,80	3,00	2,40
7	სათავისების მოწყობა მონოლითური B-25 კლასის ბეტონით	მ ³	0,11	140,00	15,40
1	4. ლითონის ცხაურების მოწყობა				
	ლითონის ცხაურების მოწყობა კუთხითანა 50*50*50მ	გრძ/მ	8,00	20,00	160,00
	კუთხითანა 45*45*45მ	გრძ/მ	18,40	10,00	184,00
	არმატურა AIII - d=128მ. ანკერებისთვის	გრძ/მ	18,40	0,10	1,84
	არმატურა AIII - d=228მ.	გრძ/მ	8,00	0,10	0,80
1	5. არსებობული მილების გაწმენდა გრძელისაგან	გრძ/მ	64,00	10,00	640,00
	სულ ჯამი		20,00	10,00	200,00
	ზედნადები ხარჯი	9%			138662,82
	ჯამი				12479,65
	გეგმიური დაგროვება	6%			151142,48
	ჯამი				9068,55
					160211,03

შატოვალისწინებელი ხარჯი	3%			4806,33
ჯამი				165017,36
დღგ	18%			29703,12
სულ ჯამი				194720,48

შ.პ.ს. „გი-ან 2011“-ს დირექტორი:

გ. კომალეიშვილი




ზედა ვანი - გადიდის თემების დამაკავშირებელი საფტომობილო გზის რეაბილიტაცია

№	სამუშაოების დასახელება	განზ	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	თავი I. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებელი სამუშაოები				
1	ტრასის აღდგენა და დამაგრება	მ ³	1,15	100,00	115,00
	თავი II. საგზაო სამოსის მოწყობა				
1	გზის სავალი ნაწილიდან და კიდეებიდან გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით საგზაო სამოსის მოსაწყობად	მ ³	240,00	0,40	96,00
2	იგივეს დამუშავება ხელით მიუღიომელ აღგილებში	მ ³	12,60	1,00	12,60
3	დატვირთვა და ტრანსპორტირება 5 კმ. მანძილზე	ტნ	454,68	0,50	227,34
4	საფუძვლის მოსწორება დაპროფილება	მ ²	6600,00	2,40	15840,00
5	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ბრეშოვანი ნარევით	მ ³	1200,00	3,00	3600,00
6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ორიგით 0-40 სისქით 10 სმ. კ=1,26	მ ²	6600,00	1,00	6600,00
7	ზეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. B-22,5 კლასის ბეტონით და არმირებით	მ ²	5400,00	22,50	121500,00
	არმატურის ბაზე VR-1 კლასის d=600 ბიჯით 20x20სმ.	მ ²	5508,00	4,00	22032,00
7	გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ. გასაშუალებული სისქით 16 სმ.	მ ³	232,00	3,00	696,00
8	გრძივი და განივი ტემპერატურული ნაკერების მოწყობა და შევსება ჩიტჩიმით	გრძ/მ	1075,00	0,30	322,50
	თავი III. მერთუბების მოწყობა				
1	გზის სავალი ნაწილიდან და კიდეებიდან გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით საგზაო სამოსის მოსაწყობად	მ ³	3,00	0,40	1,20
2	იგივეს დამუშავება ხელით მიუღიომელ აღგილებში	მ ³	0,20	1,00	0,20
3	დატვირთვა და ტრანსპორტირება 5 კმ. მანძილზე	ტნ	5,76	0,50	2,88
4	საფუძვლის მოსწორება დაპროფილება	მ ²	30,00	2,40	72,00
5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ორიგით 0-40 სისქით 10 სმ. კ=1,26	მ ²	30,00	1,00	30,00

6	ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. B-22,5 კლასის ბეტონით და არმირებით არმატურის გადე VR-1 კლასის d=6მმ. ზოჯით 25x25სმ.	მ ²	30,00	22,50	675,00
7	გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ. გასაშუალებლი სისქით 16 სმ, თავი IV. ხელოვნური ნაგებობების მოწყობა	მ ²	30,60	4,00	122,40
1	გრუნტის კილიტების მოწყობა სანიაღვრე არხის მოსაწყობად	მ ³	2,00	3,00	6,00
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	165,00	0,40	66,00
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და ატრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე 2. ლითონის დ=426 მმ-იანი მილების მოწყობა ეზოებში შესასვლელებში	ტნ	10,00	1,00	10,00
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ლითონის მილების მოსაწყობად	მ ³	315,00	0,50	157,50
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	5,00	0,40	2,00
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე დატრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	0,25	1,00	0,25
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ქვესაგები ფენის მოწყობა მილების და სათავისების ქვეშ სისქით 10 სმ	მ ³	9,45	0,50	4,725
5	ლითონის დ=426 მმ-იანი მილების მოწყობა სისქით 6 მმ	გრძ/მ	0,75	3,00	2,25
6	ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა მილს ზევით სისქით 10 სმ	გრძ/მ	12,00	124,50	1494,00
7	არსებული და საპროექტო მილებისთვის სათავისების მოწყობა მონოლითური B-22,5 კლასის ბეტონით	მ ³	1,00	140,00	140,00
3.	ლითონის დ=530 მმ-იანი მილების მოწყობა				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ლითონის მილების მოსაწყობად	მ ³	10,50	0,40	4,20
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	0,50	1,00	0,50
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე დატრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	19,80	0,50	9,90
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ქვესაგები ფენის მოწყობა ღვარსადენის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ ³	1,60	3,00	4,80

5	ლითონის დ=530 მმ-იანი მილების მოწყობა	ვრც/ტ	26,00	124,50	3237,00
6	საკონექტო და არსებული მილებისთვის სათავისების მოწყობა მონოლითური ზეტონით B-22,5 კლასის	მ³	2,50	140,00	350,00
7	ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა მილს ზევით სისქით 10 სმ	მ³	3,00	3,00	9,00
	სულ ჯამი:				177446,85
	ზედნადები ხარჯი	9%			15970,22
	ჯამი				193417,06
	ჩემისური დაგროვება	6%			11605,02
	ჯამი				205022,08
	გაუთვალისწინებული ხარჯი	3%			6150,66
	ჯამი				211172,75
	დღი	18%			38011,09
	სულ ჯამი				249183,84

შ.პ.ს. „გი-ან 2011“-ს ფირმუროვანი:
გ. კოპალეიშვილი

ჭ.

ქ. ვანში წმ. ნინოს ქუჩის საავტომობილო გზის რეაბილიტაცია

№	სამუშაოების დასახელება	განზ	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4		
	თავი I. ტერიტორიის ათვისება და მოსამზადებული სამუშაოები				
1	ტრასის აღდგენა და დამაკრება	მ ³	1,44	100,00	144,00
2	მცენერების და გადმოსული ტოტების მოწირა-გასუფთავება, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება	მ ³	0,45	50,00	22,50
	თავი II. საგზაო სამოსის მოწყობა				
1	გზის საფალი ნაწილიდან და კიდეებიდან გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით საგზაო სამოსის მოსაწყობად სისქით ჩ. 10 სმ	მ ³	738,20	0,40	295,28
2	იგივეს დამუშავება ხელით მიუდგომელ ადგილებში	მ ³	38,85	1,00	38,85
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება 5 კმ. მანძილზე	ტნ	1437,54	0,50	718,77
4	საფუძვლის მოსწორება დაპროფილება	მ ²	7770,50	2,40	18649,20
5	შემაბწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრუშოვანი ნარევით	მ ³	388,00	3,00	1164,00
6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ფორმით 0-40 სისქით 10 სმ. კ=1,26	მ ²	7770,50	1,00	7770,50
7	ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. B-25 კლასის ბეტონით.	მ ²	6346,50	22,50	142796,25
8	არმატურის ბალე VR-1 კლასის, D=6 მ, ბიჯი 20*20 სმ	მ ²	6473,43	4,00	25893,72
9	გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრუშოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ. გასაშუალებული სისქით 16 სმ.	მ ³	278,00	3,00	834,00
10	განივი ტემპერატურული წაკერების მოწყობა და შევსება ბიტუმით	გრძ/მ	1060,00	0,30	318,00
	თავი III. მიერთებების მოწყობა				
1	გზის საფალი ნაწილიდან და კიდეებიდან გრუნტის მოხსნა მექანიზმებით საგზაო სამოსის მოსაწყობად სისქით ჩ. 10 სმ	მ ³	16,63	0,40	6,652
2	იგივეს დამუშავება ხელით მიუდგომელ ადგილებში	მ ³	0,88	1,00	0,88
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება 5 კმ. მანძილზე	ტნ	32,38	0,50	16,19
4	საფუძვლის მოსწორება დაპროფილება	მ ²	175,00	2,40	420,00

5	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა ღორლით 0-40 სისქით 10 სმ. კ=1,26	მ ²	175,00	1,00	175,00
6	ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ. B-25 კლასის ბეტონით.	მ ²	150,00	22,50	3375,00
7	არმატურის ბადე VR-1 კლასის, D=6 მმ, ბიჯი 20*20 სმ	მ ²	153,00	4,00	612,00
8	გვერდულების მოწყობა ქვიშა ხრეშოვანი ნარევით გზის ორივე მხარეს სიგანით 50 სმ. გასაშუალებული სისქით 16 სმ.	მ ³	29,28	3,00	87,84
	თავი IV. ხელოვნური ნაგებობების მოწყობა				
	1. მონოლითური ბეტონის სანიაღვრე არხის მოწყობა				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით სანიაღვრე არხის მოსაწყობად	მ ³	472,42	0,40	188,968
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	24,86	1,00	24,86
3	დატვირთვა A/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	919,97	0,50	459,985
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ქვესაგები ფენის მოწყობა ნიაღვარმიმდები ჭებისთვის სისქით 10 სმ	მ ³	82,88	3,00	248,64
5	სანიაღვრე არხის მოწყობა მონოლითური B-25 კლასის ბეტონით, არმირებით BP-1 სისქით 4 მმ, ბიჯი 20*20 სმ, გოსტი 6727- 80	მ ³	230,88	325,00	75036,00
6	სიცარიელების შევსება ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	118,40	3,00	355,20
	2. ლითონის დ=426 მმ-იანი მილების მოწყობა ეზოებში შესასვლელებში				
1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ლითონის მილების მოსაწყობად	მ ³	22,74	0,40	9,10
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	1,20	1,00	1,20
3	დატვირთვა A/თვითმცლელებზე დატრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	44,29	0,50	22,145
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ქვესაგები ფენის მოწყობა მილების და სათავისების ქვეშ სისქით 10 სმ	მ ³	3,42	3,00	10,26
5	ლითონის დ=426 მმ-იანი მილების მოწყობა სისქით 6 მმ	გრძ/მ	57,00	124,50	7096,50
6	ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა მილს უევით სისქით 10 სმ	მ ³	5,70	3,00	17,10
7	სათავისების მოწყობა მონოლითური B-25 კლასის ბეტონით	მ ³	1,68	140,00	235,20
	3. ლითონის დ=530-630 მმ-იანი მილების მოწყობა გადაკუეთებზე				

1	გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ლითონის მიღების მოსაწყობად	მ ³	14,90	0,40	5,96
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	0,78	1,00	0,78
3	დატვირთვა ა/თვითმცლელებზე და ტრანსპორტირება 5 კმ მანძილზე	ტნ	29,01	0,50	14,505
4	ქვიშა-ხრეშოვანი ქვესაფერი ფენის მოწყობა მიღების და სათავისების ქვეშ სისქით 10 სმ	მ ³	1,96	3,00	5,88
5	ლითონის დ=530 მმ-იანი მიღების მოწყობა სისქით 6 მმ	გრძ/მ	8,00	124,50	996,00
6	ლითონის დ=630 მმ-იანი მიღების მოწყობა სისქით 7 მმ	გრძ/მ	20,00	124,50	2490,00
7	ქვიშა-ხრეშოვანი ფენის მოწყობა მიღლ ზევით სისქით 10 სმ	მ ³	2,80	3,00	8,40
8	სათავისების მოწყობა მონოლითური B- 25 კლასის ბეტონით	მ ³	1,57	140,00	219,80
4. ლითონის ცხაურების მოწყობა					
1	ლითონის ცხაურების მოწყობა	გრძ/მ	6,00	20,00	120,00
	კუთხოვანა 50*50*5მმ	გრძ/მ	14,40	10,00	144,00
	კუთხოვანა 45*45*4მმ	გრძ/მ	14,40	0,10	1,44
	არმატურა AIII - d=12მმ. ანკერებისთვის	გრძ/მ	8,00	0,10	0,80
	არმატურა AIII - d=22მმ.	გრძ/მ	48,00	10,00	480,00
5. არსებული მიღების გაწმენდა					
1	არსებული მიღების და ბოგირების გაწმენდა დანალექი გრუნტისაგან სულ ჯამი:	გრძ/მ	22,00	10,00	220,00
	ზედნადები ხარჯი	9%			291751,35
	ჯამი				26257,62
	გეგმიური დაგროვება	6%			318008,97
	ჯამი				19080,54
	გაუთვალისწინებული ხარჯი	3%			337089,51
	ჯამი				10112,69
	დღე	18%			347202,20
	სულ ჯამი				62496,40
					409698,59

შ.3.6. „გი-ან 2011“-ს დირქექტორი:

გ. პოვალიშვილი



ქ. ვანში წერეთლის ქუჩის საავტომობილი გზის რეაგილითაცია

#	სამუშაოს დასახელება	განშ. ერთ.	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
ქ. ვანში წერეთლის ქუჩის საავტომობილი გზის რეაგილითაცია					
1	გზის დაკავალვა	მ	563,00	0,10	56,30
2	არსებული გრუნტის დამუშავება მექნიზმით და დატვირთვა ა/თვითმელელებზე	მ ³	533,70	0,40	213,48
3	არსებული გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმელელებზე	მ ³	59,30	1,00	59,30
4	არსებული გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე	მ ³	593,00	0,50	296,50
5	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	25,00	3,00	75,00
6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა 0-40მმ ფრაქციის ღორღით, ადგილზე გაშლა და დატეკუპრა (სისქით 15 სმ)	მ ³	405,36	10,00	4053,60
7	გზის საგალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით B 25, სისქით 16 სმ, არმატურის ბადის მოწყობით (9.281ტ)	მ ²	2252,00	26,50	59678,00
8	ბეტონის საფარის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა	მ	452,00	0,30	135,60
9	ხრეშოვანი გვერდულის მოწყობა	მ ³	47,86	3,00	143,58
10	მშენებელის საფეხი ბეტონის არხის შოსაწყობად (ბეტონი B-10)	მ ³	33,78	140,00	4729,20
11	ბეტონის არხების ადგილზე ჩამოსხმა სხვა დამშანებელის სამუშაოების ჩათვლით (ბეტონი B-25 1 გრძივ მეტრზე 0,13 მ3) (არმატურა 1 კრძივ მეტრზე 12,31 კგ)	მ ³	73,19	325,00	23786,75
ქ. ვანში წერეთლის ქუჩი; გზა # 2.1					
1	გზის დაკავალვა	მ	250,00	0,10	25,00
2	არსებული გრუნტის დამუშავება მექნიზმით და დატვირთვა ა/თვითმელელებზე	მ ³	223,20	0,40	89,28
3	არსებული გრუნტის დამუშავება ხელით და დატვირთვა ა/თვითმელელებზე	მ ³	24,80	1,00	24,80
4	არსებული გრუნტის გატანა ნაგავსაყრელზე	მ ³	248,00	0,50	124,00
5	შემასწორებელი ფენის მოწყობა ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევით	მ ³	12,00	3,00	36,00
6	საფუძვლის ზედა ფენის მოწყობა 0-40მმ ფრაქციის ღორღით, ადგილზე გაშლა და დატეკუპრა (სისქით 15 სმ)	მ ³	180,00	10,00	1800,00
7	გზის საგალი ნაწილის მოწყობა ბეტონით B 25, სისქით 16 სმ, არმატურის ბადის მოწყობით (4.122ტ)	მ ²	1000,00	26,50	26500,00
8	ბეტონის საფარის სადეფორმაციო ნაკერების მოწყობა	მ	200,00	0,30	60,00
9	ხრეშოვანი გვერდულის მოწყობა	მ ³	21,25	3,00	63,75

10	მშენებელის საგვარი ჩეტონის არხის მოსაწყობად (ზეტონი B-10)	მ ³	16,20	140,00	2268,00
11	ზეტონის არხების ადგილზე ჩამოსხმა სხვა დამშრე სამუშაოების ჩათვლით (ზეტონი B-25 1 კრძივ მეტრზე 0,13 მ) (არხის სიგანგი 1 გრძივ მეტრზე 12,31 კმ)	მ ³	35,10	325,00	11407,50
12	გაღვანიზირებული ფოლადის ცხაურის მოტანა მონტაჟი. მიერთებებზე და კერძო მისასვლელებზე, ზომით 0,4X1,0 მ	ტ	2,07	1700,00	3519,00
	სულ ჯამი				
	ზედნადები ხარჯი	9%			139144,64
	ჯამი				12523,02
	გაგმიური დაგროვება	6%			151667,66
	ჯამი				9100,06
	გაუთვალისწინებული ხარჯი	3%			160767,72
	ჯამი				4823,03
	დღე	18%			165590,75
	სულ ჯამი				29806,33
					195397,08

შ.პ.ს „გი-ან 2011“-ს დირექტორი:

გ. კოპალეიმური

267637

కృతికాల ప్రశ్నలలోని క్రమికంగా ఉన్నట్టు నువ్వులులోను ఉన్నట్టు నువ్వులులోను ఉన్నట్టు నువ్వులులోను

సామానులు యథాగ్రహాలు	ఖచ్చితమైన ప్రశ్న	సామానులులోని ఆశిష	సామానులులోని ఆశిష	2	3	4	6	1-15 ఘణ్ణు	2-15 ఘణ్ణు	3-15 ఘణ్ణు	4-15 ఘణ్ణు	5-15 ఘణ్ణు	6-15 ఘణ్ణు	7-15 ఘణ్ణు	8-15 ఘణ్ణు	
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ	505.00	291.06	82 ²	533.71	299.74										
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²															
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	59.30	83.27													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	593.00	416.17													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	25.00	105.32													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	405.36	5692.36													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	225.00	53894.21													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ	452.00	190.42													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	47.86	201.63													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	33.78	6644.07													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	71.49	33403.07													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ	250.00	35.11													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	223.20	125.37													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	24.80	34.83													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	248.00	176.13													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	12.00	50.55													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	180.00	2527.69													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	1000.00	32213.24													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	1600.00	16005.62													
ప్రశ్నలు దీన్యానులు దుష్టులు కొడు ఏ 2	ఏ ²	500.00	500.00													

అంగ

WSP

ప్రాథమిక - బాధాసంబంధిత అభివృద్ధి దాదిని నుహేచుకొనుటకు సాధ్యమాల్యాలుగా శాఖలు రూపొఱ్పులుగా ఉన్నాయి.

અનુભૂતિક વિવરણ
દાખલા દિન: 2011-6-25