

ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე

სამუშაოს შესყიდვა

ზესტაფონი

03 მაისი 2018 წელი

ერთის მხრივ, ზესტაფონის მუნიციპალიტეტი, წარმოდგენილი მერის კახაბერ მახათაძის სახით (მისამართი: ქ. ზესტაფონი წერეთლის ქ. №11 (შემდგომში – შემსყიდველი) და მეორეს მხრივ შპს „გზები 2“ წარმოდგენილი დირექტორის იური ჭანტურიძის სახით (მისამართი: ზესტაფონის, მეგობრობის ქ.№7) (შემდგომში-შემსრულებელი) ვმოქმედებთ რა საქართველოს კანონმდებლობის, მათ შორის „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და გამარჯვებული შემსრულებლის NAT 180004271 გამარჯვებული შემსრულებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე :

მუხლი 1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინთა განმარტება

- 1.1 “ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ” (შემდგომ –“ხელშეკრულება”) - შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.
- 1.2 “ხელშეკრულების ღირებულება” – საერთო თანხა, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ შემსრულებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.3 “შემსყიდველი ორგანიზაცია” (შემდგომ “შემსყიდველი”) – ორგანიზაცია (დაწესებულება), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4
- 1.5 “შემსრულებელი” – პირი, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ელექტრონულ ტენდერში და ახორციელებს სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.6 “დღე”, “კვირა”, “თვე” – კალენდარული დღე, კვირა, თვე.
- 1.6. „სამუშაო“ – ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი.

მუხლი 2 .ხელშეკრულების საგანი

2.1.ხელშეკრულების საგანია – ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით სამუშაოს შესყიდვა კლასიფიკატორის კოდით: 45200000 .

მუხლი 3. შესყიდვის ობიექტი

3.1. შესყიდვის ობიექტი —ქ. ზესტაფონში მოსწავლე-ახალგაზრდობის შენობის დარბაზის სარეაბილიტაციო სამუშაოები დანართი N1 –ის შესაბამისად (თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს).

მუხლი 4. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება

4.1. შესყიდვის ობიექტის საერთო ღირებულებაა 69978,35 (სამოცდაცხრაათას ცხრაას სამოცდათვრამეტი ლარი და ოცდათხუთმეტი თეთრი) ლარი, დღგ-ს ჩათვლით რომელიც უნდა მოიცავდეს ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულყოფილად შესრულებასთან დაკავშირებულ ყველა ხარჯსა და კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებს.

მუხლი 5. მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები

5.1 . შემსყიდველი ვალდებულია:

- ა) უზრუნველყოს ობიექტის მსუდყოფნა სამუშაოების დასაწყებად;
- ბ) უზრუნველყოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი;
- წ) განახორციელოს ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული სხვა ვალდებულებები.

შემსყიდველი



5.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

- ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს შემსრულებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება.
- ბ) შემსრულებლის მიერ ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მოსთხოვს შემსრულებელს ნაკლის აღმოფხვრა.

5.3. შემსრულებელი ვალდებულია:

- გ) განიხილოს შემსყიდველის პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი ყველა საკითხზე;
- დ) უზრუნველყოს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულება-კვალიფიციური პერსონალით, სამშენებლო ნორმების და წესების დაცვით .
- ე) ვალდებულია სამუშაოები ჩაატაროს სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული მოცულობების, ნახაზებისა და პირობების შესაბამისად წარმოადგინოს სამუშაოთა შესრულების შესახებ ფორმები, რომლებიც ასახავენ შესრულებული სამუშაოს მოცულობასა და ღირებულებას (შემდგომში „ფორმა #2“)
- ვ) სამუშაოს დასრულებიდან 3 წლის განმავლობაში რაიმე წუნის აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება, რომ აღნიშნული წუნი გამოწვეულია მომწოდებლის მიზეზით, მომწოდებელი ვალდებულია აღდგენითი სამუშაოები საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს.
- ზ) უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობების შესრულება დანართი N1 მიხედვით; უზრუნველყოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულება კალენდარული გეგმა-გრაფიკის მიხედვით დანართი N2.
- თ) შემსრულებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ზონარგაყრილი, დანომრილი ხელშეკრულების ორივე მხარის მიერ დამოწმებული ჟურნალი.
- ი) სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების ტექნიკის დაცვა, უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის შემოფარგვლა და დამცავი გამაფრთხილებელი თვალსაჩინოების და სინათლის ამრეკლი შუქნიშნების დაყენება. აუცილებელია უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიისა და ხანძარსაწინააღმდეგო წესების დაცვა.
- კ) სამუშაოების შესრულების პროცესში მასალებს უნდა ახლდეს ხარისხის სერთიფიკატი (წიწვოვანი ხე - ტყის შემთხვევაში სერთიფიკატი წარმოადგინი უნდა იყოს გამომშრალ მასალაზე). სამუშაოები უნდა შესრულდეს მაღალი ხარისხით და კვალიფიკაციით.
- ლ) განახორციელოს ფარული სამუშაოების ვიდეო და ფოტო გადაღება. სამუშაოთა წარმოების ყველა ის ეტაპი, რომელიც ითვლება დაფარულ სამუშაოდ „მომწოდებელი“ ვალდებულია დაისწროს „შემსყიდველის“ შესაბამისი წარმომადგენლები. ი) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოს დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს მუნიციპალიტეტის შესაბამის სტრუქტურულ ერთეულთან.
- მ) სამუშაოს დასრულების შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 10(ათი) დღის ვადაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისგან, მასალებისგან, სამშენებლო ნარჩენებისაგან.
- ნ) შემსრულებელი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას კომუნიკაციები დაზიანებისაგან და გაფუჭებისაგან ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიიღოს ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მილსადენების, კაბელების, ვანალიზაციის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად.
- ო) მიიღოს უსაფრთხოების შესაბამისი ზომები და შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები შესაბამის ელექტრო ენერჯის, სატელეფონო ბუნებრივი გაზის სამსახურებთან. აღნიშნულთან დაკავშირებით ხარჯები უნდა გაიღოს მომწოდებელმა.

შემსყიდველი



5.4. შემსრულებელი უფლებამოსილია:

ა) მოსთხოვოს შემსყიდველს ობიექტის მზადყოფნა სამუშაოების დასაწყებად.

ბ) მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულების საგნის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების დაცვით.

მუხლი 6. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი და გარანტია

6.1 შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო ვადა ვრცელდება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 წლის განმავლობაში.

6.2. შემსრულებელი იძლევა გარანტიას, რომ შესრულებული სამუშაოების ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულების პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

6.3. შემსრულებელი ვალდებულია სამუშაოები აწარმოოს სტანდარტებით და ნორმების სრული დაცვით.

მუხლი 7. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადები და ადგილი

7.1. სამუშაოს შესრულების ვადა – განისაზღვრება მხარეთა მიერ ხელშეკრულებაზე ხელმოწერის დღიდან 2018 წლის 03 აგვისტოს ჩათვლით.

7.2. სამუშაოს შესრულების ადგილი – ზესტაფონი, ბიბილაშვილის ქ. N7.

მუხლი 8. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

8.1. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (მათ შორის ტექნიკური ზედამხედველობა) განხორციელდება საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების შესაბამისად, პერიოდულად, როგორც სამუშაოს შესრულების დროს, ისე ამ ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, რომლის მიზანია მისი შესაბამისობის დადგენა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან და შემსყიდველის მოთხოვნასთან.

8.2. შემოწმების შედეგად გამოვლენილი ნებისმიერი ნაკლის ან დეფექტის შესახებ შემსყიდველი დაუყონებლივ აცნობებს შემსრულებელს დაწუნებული სამუშაოების ნაწილისა და წუნდების მიზეზების მითითებით.

8.3. გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან და ხელახალ ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება შემსრულებელს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული წესით.

8.4. ობიექტის ინსპექტირებას განახორციელებს შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“ და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 09 მარტის N43 265 ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.

მუხლი 9. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

9.1. შესრულებული სამუშაოების მიღება ფორმდება სამუშაოს მიღება-ჩაბარების აქტით, რომელიც დადასტურდება შემსყიდველისა და შემსრულებლის მიერ საამისოდ უფლებამოსილი პირების ხელმოწერებით, მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველია შესრულებული სამუშაოს აქტის (ფორმა 2), შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-სა და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 09 მარტის N43 265 ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის დადებითი დასკვნები.

მუხლი 10. ანგარიშსწორების ფორმა, გრაფიკი (ვადები)

10.1. შესრულებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება ლარებში.

10.2. შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება მოხდება უნაღდო ანგარიშწორებით.

10.3. ანგარიშსწორება მოხდება ეტაპობრივად მომწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე. (მაგრამ არანაკლები შესრულებული სამუშაოს 20 %-ისა.) შესრულებული სამუშაოების აქტის (ფორმა 2), შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფის“ და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 09 მარტის N43 265 ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის დადებითი დასკვნებისა და მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე.

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფის“ მომსახურების ანაზღაურებას იხდის შემსყიდველი.

შემსყიდველი



მუხლი 11. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება და ცვლილებ(ებ)ის შეტანა

11.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ, მაგრამ სამუშაოს ან/და მომსახურების შესრულების ან/და საქონლის მიწოდების ვადის გასვლამდე არაუგვიანეს 10 დღისა უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ, 05 დღიან ვადაში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით.

11.2. ნებისმიერი შეტყობინება, წერილობითი ფორმით, მხარეთა მიერ ხელმოწერილი უნდა გაეგზავნოს მეორე მხარეს და ჩაბარდეს მისამართზე, რომელიც მითითებულია ხელშეკრულებაში.

11.3. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო, წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობ(ებ)ის შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებ(ებ)ის შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობითი შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია, ამ მუხლის „11.1.“ პუნქტის შესაბამისად.

11.4. ნებისმიერი ცვლილება წინამდებარე ხელშეკრულებაში განხორციელდება წერილობითი ფორმით, ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერებით.

11.5. ხელშეკრულების მხარის მიერ წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი რომელიმე ვალდებულების დარღვევა არ ჩაითვლება ბრალულ დარღვევად, თუ აღნიშნული ვალდებულების შესრულების მიზნით, განსახორციელებელი ქმედება სავალდებულოდ საჭიროებს რომელიმე ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემას, მაგრამ ადმინისტრაციული ორგანო არ ახდენს აღნიშნულზე ხელშეკრულების მხარის მოთხოვნის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განხილვას ან უსაფუძვლოდ უარს ეტყვის ხელშეკრულების მხარეს ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე;

11.6. წინამდებარე მუხლი არ მოიცავს ფორსმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირება ხდება სხვა მუხლით.

მუხლი 12. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა (ხელშეკრულების შეწყვეტა)

12.1. ხელშეკრულებით განსაზღვრული პირობების დარღვევის შემთხვევაში ან ვადის გადაცილების შემთხვევაში მხარეებს ეკისრებათ პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0, 5 % ოდენობით.

12.2. გეგმა-გრაფიკის დარღვევისათვის ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე განისაზღვრება პირგასამტეხლო ხელშეკრულების ღირებულების 0.0 5 % ოდენობით, თუ შემსრულებელი არ ან ვერ უზრუნველყოფს პირგასამტეხლოს ანაზღაურებას შემსყიდველი იტოვებს უფლებას დაუკავოს შემსრულებელს პირგასამტეხლო და მიმართოს მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტში;

12.3. წინამდებარე ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს:

ა) მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე

12.2. ხელშეკრულება ვადამდე ადრე შეიძლება შეწყდეს:

ა) იმ შემთხვევაში, თუ შემსრულებელზე დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააქარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 3 (სამ) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

ა.ა) პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს შემსრულებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

ა.ბ.) შემსრულებელი ვიდრე არ აანაზღაურებს პირგასამტეხლოს, შემსყიდველს უფლება აქვს დააკავოს აღნიშნული თანხა და პირდაპირ მიმართოს მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტში.

ბ) შემსყიდველი უფლებამოსილია, გთხოვინდ ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება, თუ შემსრულებელი ვერ უზრუნველყოფს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებას.

შემსყიდველი



გ) მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში.

12.3. შემსრულებელი, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში გადაიხდის ჯარიმას, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხის 20(ოცი)%-ის ოდენობით.

მუხლი 13. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

13.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა განისაზღვრება ხელშეკრულების ხელის მოწერის დღიდან 2018 წლის 31 დეკემბერის ჩათვლით, ხოლო მე-6 მუხლის 6.1 პუნქტი მოქმედებს გარანტიის პერიოდში;

მუხლი 14. ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვის შესაძლებლობა

14.1. წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის, ფასის შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა. ასეთ შემთხვევებში ხელშეკრულების პირობების გადასინჯვა ხდება საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

მუხლი 15. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი)

15.1. მხარეები არ არიან პასუხისმგებელი თავიანთი ვალდებულებების სრულ ან ნაწილობრივ შეუსრულებლობაზე, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ისეთი გარემოებით, როგორცაა წყალდიდობა, ხანძარი, მიწისძვრა და სხვა სტიქიური მოვლენები, აგრეთვე ომები და საომარი მოქმედებები, თუ ისინი უშუალო ზემოქმედებას ახდენენ ხელშეკრულების შესრულებაზე. ხელშეკრულების შესრულების ვადა გადაიწევს შესაბამისი დროით, გარემოებათა დასრულების შემდეგ.

15.2 მხარე, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ აცნობებს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

მუხლი 16. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

16.1. ხელშეკრულების შესრულებისას მხარეთა შორის წამოჭრილი დავები ან აზრთა სხვადასხვაობა შესაძლებელია გადაწყვეტილ იქნას ორივე მხარის ერთობლივი მოლაპარაკების საფუძველზე.

16.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 17. სხვა პირობები

17.1 მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

17.2. არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება გადასცეს მესამე პირს თავისი უფლებები და მოვალეობები, მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე.

17.3. ხელშეკრულება შედგენს საქართულ ენაზე, 04 (ოთხი) ეგზემპლიარად, რომელსაც აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და იწინააღმდეგება ხელმოწერ მხარეებთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებულ უნდა იქნას ქართულ ენაზე.

შემსყიდველი



17.4. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც ის წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ.

მუხლი 18. მხარეთა იურიდიული მისამართები, რეკვიზიტები, ხელმოწერები

შემსყიდველი:

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი
კანაბერ მახარაძე

სახელმწიფო საზღვაო PRESGE22

საზინის ერთიანი ანგარიში 3001900000

ს/კოდი: 230087045

მის: ქ. ზესტაფონი, წერეთლის ქ. N11

ტელ: 0(492) 25 26 26

შემსრულებელი:

შპს „გზები 2“
დირექტორი იური ქანტურიძე

სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ა/ანGE15BG000000327373600

ს/კოდი:430027080

მის: ზესტაფონის, მეგობრობის ქ. N 7

ტელ: 599 68 24 58;

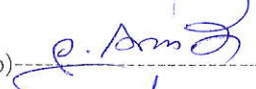
ხელწერილი ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

2018 წლის 3... მაისი.....

ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი და ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერის 2018 წლის 09 მარტის №43 265 ბრძანებით შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფის წევრები ვადასტურებთ რომ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ ქვეპუნქტის თანახმად არ ვიმყოფებით ინტერესთა კონფლიქტში ზესტაფონში მოსწავლე-ახალგაზრდობის შენობის დარბაზის სარეაბილიტაცი საბუნებისმეტყველო სასწავლო დაკავშირებით არ ვიმყოფებით ინტერესთან კონფლიქტში შპს „გზები 2“ დირექტორთან ილია ქანტარაძესთან.



კახაბერ მახათაძე - ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი

1. დავით აბულაძე (ჯგუფის ხელმძღვანელი) 
2. გიორგი ორჯონიკიძე (ჯგუფის წევრი) 
3. მამუკა ლომინაშვილი (ჯგუფის წევრი) 
4. დემური სვიანაძე (ჯგუფის წევრი) 
5. მალხაზ ბაკაშვილი (ჯგუფის წევრი) 
6. თეიმურაზ წიწილაშვილი (ჯგუფის წევრი) 

მოსწავლე ახალგაზრდობის შენობის დარბაზის სარეაბილიტაციო
დაწარმო №1

კოდი	სამუშაოს დასახელება	მნიშვნელობა	ხორციელდება თუ არა	რეალური ღირებულება	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	
1	46-31-12 პმ 34 K-2	დახარხარებული ხისის დასველა სკამებით	მ		288,00		
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	0,24	69,12	3,22	222,57
		სხვა მასალა	ჯარი	0,04	11,5200	3,20	36,86
2	46-19-3 პმ-34	მოხსნას ხის კარის ბლოკები	მ		22,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	0,89	19,58	3,22	63,05
		სხვა მასალა	ჯარი	0,098	2,16	3,20	6,90
3	46-30-3 პმ-33	დაამუშავოს დახარხარებული პარკეტის იატაკი	მ		368,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	0,472	173,70	3,22	559,30
		სხვა მასალა	ჯარი	0,03	11,04	3,20	35,33
4	46-27-4 პმ-33	დაამუშავოს ხის დახარხარებული იატაკი	მ		368,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	0,78	106,72	3,22	343,64
		სხვა მასალა	ჯარი	0,26	22,08	3,20	70,66
5	46-27-4 პმ-33	დაამუშავოს ხის იატაკის ქვიშის კონსტრუქციები	მ		368,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	0,816	189,80	3,22	611,44
		სხვა მასალა	ჯარი	0,104	38,27	3,20	122,47
6	8-15-1 პმ-74	მოეჭოს პბლოკის კონსტრუქციები	მ		32,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	3,35	107,20	5,46	585,31
		სხვა მასალა	ჯარი	0,92	29,44	3,20	94,21
		სხვა მასალა	ჯარი	0,16	5,12	3,20	16,38
		პბლოკი	ც	65	2080,00	0,80	1664,00
		კეჩიქტის ხხნარი მ100	მ	0,11	3,52	85,00	299,20
7	6-15-9- პმ-16	მოეჭოს რეაბილიტაციის ქვიშის მ200	მ		1,20		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	0,54	20,28	4,20	43,04
		სხვა მასალა	ჯარი	1,00	1,27	3,20	4,07
		სხვა მასალა	ჯარი	0,74	0,89	3,20	2,84
		არმირება AIII Φ16mm AI Φ6mm	ც		0,10	1525,00	152,50
		ბეტონი მ200 15 კმ-ზე გადატანით	მ	1,02	1,22	97,00	118,73
		სამკვეთი	მ	0,06	0,07	382,00	27,65
8	8-15-1 პმ-74	მოეჭოს კარის ფარის პბლოკები	მ		2,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ.ლი	5,57	6,70	5,46	36,58
		სხვა მასალა	ჯარი	0,92	1,84	3,20	5,89
		სხვა მასალა	ჯარი	0,16	0,32	3,20	1,02
		პბლოკი	ც	65	130,00	0,80	104,00
		კეჩიქტის ხხნარი მ100	მ	0,11	0,22	97,00	21,34
9	46-27-4 პმ-33	დაამუშავოს კარის ბლოკის ხის დასველა	მ		0,80		0,00

		შრომის დახარჯვა	კ/სთ	6,5	5,20	3,22	16,74
		სხვა მანქანა	ღარი	1,8	1,44	3,20	4,61
10	9-14-5 პპ 88 ინჟინერობა	ჩასვას მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკები	პპ		26,60		0,00
		შრომითი დახარჯვა	კ/სთ	2,72	72,35	5,46	395,04
		სხვა მასალა	ღარი	0,66	17,56	3,20	56,18
		მეტალოპლასტიკის კარის ბლოკები	პპ	4	26,60	110,00	2926,00
11	9-14-5 პპ 88 მასალა	ჩასვას მეტალოპლასტიკის ფახვრის ბლოკები (ფართობი)	პპ		0,50		0,00
		შრომითი დახარჯვა	კ/სთ	2,72	1,36	5,46	7,43
		სხვა მასალა	ღარი	0,66	0,33	3,20	1,06
		მეტალოპლასტიკის ფახვრის ბლოკები	პპ	4	0,50	200,00	50,00
12	16-1 პპ 113	პოტაშის ხს კონკრეტის კუთხით 19X18მ კვადრები კუთხით (20X20)მმ დახერხდნ მასალისაგან გამკრეფებით	პპ		15,50		0,00
		შრომის დახარჯვა	კ/სთ	23,8	368,90	5,46	2014,19
		სხვა მანქანა	ღარი	2,1	32,55	3,20	104,16
		სხვა მასალა	ღარი	3,34	53,32	3,20	170,62
		ხს დახერხდნ მასალა ხს კონკრეტის 19X18მმ	პპ		9,50	510,00	4845,00
		ხს დახერხდნ მასალა კვადრები (20X20) მმ ხს გამკრეფებით	პპ		5,80	516,00	2992,80
		ღურსმანი	კ/ს	7,2	111,60	2,50	279,60
13	11-27-2 პპ 138	მოქვყის მშრალი ფიცრის ხს იატაკი ხს.ქით 4 მ კონკრეტზე დარბაზში	პპ		274,50		0,00
		შრომის დახარჯვა	კ/სთ	0,851	233,60	5,46	1275,45
		სხვა მანქანა	ღარი	0,048	13,18	3,20	42,16
		სხვა მასალა	ღარი	0,02	5,49	3,20	17,57
		ხს ფიცარი იატაკის (მშრალი) ხს.ქით 4 ხვ	პპ	0,042	11,53	500,00	5764,50
		ღურსმანი	კ/ს	0,28	76,86	2,50	192,15
		ხს აღინტეხი	კ/ს	1,07	293,72	1,50	440,57
14	11-8-1 11-8-2 პპ 12	მოქვყის ცემენტის ხსნარის მოჭიმვა ხს.ქით 4 მ კაბინებებში	პპ		140,00		0,00
		შრომის დახარჯვა	კ/სთ	0,202	28,28	5,46	154,41
		სხვა მანქანა	ღარი	0,019	2,66	3,20	8,51
		სხვა მასალა	ღარი	0,064	8,96	3,20	28,67
		ცემენტის ხსნარი 3100	პპ	0,041	5,74	97,00	556,78
15	15-55-5 პპ 195	შეიღესის შიგ კედლები ამ შენობის კონსტრუქციის კარის ფერითღებ ცემენტის ხსნარით	პპ		300,00		0,00
		შრომის დახარჯვა	კ/სთ	0,64	192,00	5,46	1048,32
		სხვა მანქანა	ღარი	0,021	6,30	3,20	20,16
		სხვა მასალა	ღარი	0,001	0,30	3,20	0,96
		ცემენტის ხსნარი 13	პპ	0,022	6,60	92,00	607,20
15-52-1 პპ 193	შეიღესის გარე კედლები ცემენტის ხსნარით	შრომის დახარჯვა	კ/სთ	0,93	74,40	5,46	406,22
		სხვა მანქანა	ღარი	0,026	2,08	3,20	6,66

		სხვა მასალა	კ/ბ	0,031	0,08	3,20	0,26
		ტექნიკის ხსნარი E3	მ	0,022	1,76	92,00	161,92
16	15-54 მპ 195	მოქალაქის გარე კედლებზე ტექნიკის ხსნარის ნაშენი	მ		150,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	0,25	37,50	5,46	204,75
		ტექნიკის ხსნარი M3	მ	0,005	0,75	92,00	69,00
17	11-27-6 მპ 145	მოქალაქის დასახლებულ უბანში სახლიდან სახლი თითო სკვადრულ მეტრზე 1 კმ. მანძილზე	მ		81,50		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	0,994	81,01	5,46	442,32
		სხვა მანქანა	ღარი	0,025	2,04	3,20	6,52
		სხვა მასალა	ღარი	0,182	14,83	3,20	47,47
		წებო	კ/ბ	0,5	40,75	2,50	101,88
		დასახლებული უბანში	მ	1,05	85,58	12,00	1026,90
18	11-20-3 მპ 131	მოქალაქის იატაკზე კერამიკული ფილაების წვრილებში	მ		70,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	1,08	75,60	5,46	412,78
		სხვა მანქანა	ღარი	0,045	3,15	3,20	10,08
		სხვა მასალა	ღარი	0,044	3,08	3,20	9,86
		წებო ტექნიკი	კ/ბ	5	350,00	0,52	182,00
		კერამიკული ფილა	მ	1,32	71,40	10,50	749,70
19	15-14-1 მპ 191	მოქალაქის კედლებზე კერამიკული ფილა ჩა-1.60მ სველ წვრილებში	მ		78,80		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	1,7	133,96	5,46	731,42
		სხვა მანქანა	ღარი	0,02	1,58	3,20	5,04
		სხვა მასალა	ღარი	0,007	0,55	3,20	1,77
		წებო-ტექნიკი	კ/ბ	5	394,00	0,52	204,88
		კერამიკული ფილა	მ	1,32	80,38	12,00	964,51
20	ს.ა.ს.ს. თ	მოქალაქის გარე კედლებზე კერამიკული ფილა კარკასით	მ		155,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	1	155,00	5,46	846,30
		სხვა მანქანა	ღარი	0,04	6,20	3,20	19,84
		სხვა მასალა	ღარი	0,5	77,50	3,20	248,00
		კერამიკული ფილა კარკასით (კონსტრუქცი)	მ	1,02	158,10	10,00	1581,00
21	8-22-6 მპ 77	მოქალაქის ინტენჯერული სარდასი მინი აქვობა - დასვლით	მ		100,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	0,738	73,80	5,46	402,95
		სხვა მანქანა	ღარი	0,007	0,70	3,20	2,24
		ღითონის დეტალები	მ	0,0003	0,03	1170,00	35,10
		სარდასის ხის დეტალები	მ	0,001	0,40	400,00	160,00
		ღურბანი	კ/ბ	0,0003	0,03	2,50	0,08
22	15-161-7 მპ 209	შეიღობისკედლები და კარი უწყობით. ციხე მოძრაობით შესაძლებელი 2 აკრ	მ		1200,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/ბ	0,66	792,00	5,46	4324,32
		სხვა მანქანა	ღარი	0,01	12,00	3,20	38,40
		სხვა მასალა	ღარი	0,016	19,20	3,20	61,44
		საყობიანი	კ/ბ	1	1200,00	0,30	360,00

		სკელები	მ ²	0,009	10,80	8,50	91,80
		ქიმიკალია	კგ	0,05	750,00	1,70	1285,20
25	15-164- გვ. 207	შოკლები და მონტაჟის მუშაობები შეიქმნა სხვადასხვა	მ ²		30,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,388	11,64	5,46	63,55
		სხვა მანქანა	ღარი	0,0003	0,009	3,20	0,03
		სხვა მასალა	ღარი	0,0019	0,06	3,20	0,18
		სხვა მასალა გამოიყენებოდა	კ/ს	0,25	7,50	3,00	22,50
24	1-80-1 1-21-1 გვ. 89-101	კეთილმოწყობის, კონსტრუქციის, ელექტროინჟინერინგის და მანქანების რემონტის სამუშაოები	კ/ს		0,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	3,27	32,70	4,20	137,34
25	46-18-1 გვ. 30	მოქალაქის სერვისები კეთილმოწყობის და ხარისხობრივად გააუმჯობესოს მისი სერვისი და ამოღებული	კ/ს		10,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,27	9,20	3,22	29,62
		სხვა მანქანა	ღარი	0,56	5,60	3,20	17,92
		კომპიუტერის ხმარობა	მ ²	0,02	0,20	85,00	17,00
26	16-7-3 გვ. 8	მოქალაქის პლასტმასის მოდერნიზაცია Φ20mm	კ/მ		80,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,37	29,60	3,22	95,31
		სხვა მანქანა	ღარი	0,066	5,28	3,20	16,90
		სხვა მანქანა	ღარი	0,014	1,12	3,20	3,78
		პლასტმასის სპეციალური მოდელი Φ20	კ/მ	1,61	80,80	1,20	96,96
		უვასტორი ხაზები	კ/ს		20,00	0,30	6,00
27	17-1-9 გვ. 18	მოქალაქის თუფის ტრაპი Φ 100	კ/ს		3,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,46	1,38	4,20	5,80
		სხვა მანქანა	ღარი	0,02	0,06	3,20	0,19
		სხვა მანქანა	ღარი	0,01	0,32	3,20	1,06
		ტრაპი Φ 100	კ/ს		3,00	8,30	111,00
28	16-6-1 გვ. 8	მოქალაქის პლასტმასის სპეციალური მოდელი Φ100 Φ50	კ/მ		75,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	0,61	45,75	3,22	147,32
		სხვა მანქანა	ღარი	0,0021	0,16	3,20	0,50
		სხვა მანქანა	ღარი	0,16	12,00	3,20	38,40
		პლასტმასის სპეციალური მოდელი Φ100	კ/მ		60,00	3,80	228,00
		პლასტმასის სპეციალური მოდელი Φ 50	კ/მ		15,00	1,40	21,00
		უვასტორი ხაზები	კ/ს		20,00	5,00	100,00
29	17-4-1 გვ. 19	მოქალაქის ელ. თურქული უნიტის ჩამოყვანილობა	კომპ		4,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	2,44	9,76	4,20	40,99
		სხვა მანქანა	ღარი	0,13	0,52	3,20	1,60
		სხვა მანქანა	ღარი	0,04	3,76	3,20	12,93
		ენერჯიზმის ჩამოყვანილობა	კომპ		4,00	8,00	312,00
30	17-1-3 გვ. 18	დამონტაჟების ხელახალი შეკეთებით	კომპ		4,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ/სთ	1,56	6,24	4,20	26,21
		სხვა მანქანა	ღარი	0,06	0,24	3,20	0,77
		სხვა მანქანა	ღარი	0,29	1,16	3,20	3,71

		სველ აბანი შემრეველით	კომპ		4,00	120,00	480,00
31	საბაზრო	დამონტაჟდეს წყლის აგასმასხის რეხერევერო შპს-ის ხაზერევე 2 ტონასი (შევექოეთ თბოსახოდაცეთ მახელთ)	ც		2,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ'ხო	1	2,00	6,00	12,00
		აგასმასხის წყლის რეხერევერო 2 ტონასი	ც	1	2,00	351,70	703,40
		თბოსახოდაცეთ მახელა	მ		16,00	1,15	18,30
		აგასმასხის საკონტროლო მდელი Φ50მმ	გ'მ		10,00	1,40	14,00
32	17-9-5 საბ-20 მისხარე ებთ	დამონტაჟდეს წყლის გამაქელებელი არბრეი 80 დიტრეი	კომპ		2,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ'ხო	3,24	6,48	5,46	35,38
		სხვა მანქანა	დ'რო	0,27	0,44	3,20	1,41
		სხვა მახელა	დ'რო	0,1	0,94	3,20	3,01
		წყლის გამაქელებელი-არბრეი 80 დიტრეი	კომპ		2,00	262,70	525,40
32	17-18 საბ-18	დამონტაჟდეს საშხავე შემრეველით	კომპ		4,00		0,00
		შრომის რეხერეები	კ'ხო	1,6	6,40	4,20	26,88
		სხვა მანქანა	დ'რო	0,18	0,60	3,20	1,92
		სხვა მახელა	დ'რო	0,1	1,60	3,20	5,12
		საშხავე თავის შემრეველით	კომპ	1	4,00	30,00	120,00
33	საბაზრო	მთეწეის გამანაწილებელი ფარი ავტომატური ამომრეველებით	კომპ		2,00	12,00	24,00
34	საბაზრო	მთეწეის კაბელი (2X6)მმ ²	კ'მ		50,00	3,00	150,00
35	საბაზრო	მთეწეის სამონტაჟო კაბელი (2X2,5)მმ ²	კ'მ		450,00	1,18	666,00
36	საბაზრო	მთეწეის შტეველები, სამრეველები	ც		20,00	2,50	50,00
		შტეველები	ც		6,00	2,50	15,00
		სამრეველები	ც		14,00	2,50	35,00
37	საბაზრო	მთეწეის ჭურხე სამონტაჟებელი - მახოები საბრეი	კომპ		12,00	10,00	120,00
38	9-7-2 საბ-85	მთეწეის კლეფსი მთეწეის მახოები საბრეი	კომპ		15,00	1,00	150,00
39	9-7-2 საბ-85	დამონტაჟდეს ხვარეში რანგი იატაკის h=1,2მ დითონ კონსტრუქციისხეის ზომით (7X7)მ	ც		1,50		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ'ხო	30,1	45,15	5,46	246,52
		სხვა მანქანა	დ'რო	6,46	9,69	3,20	31,01
		სხვა მახელა	დ'რო	2,78	4,17	3,20	13,34
		ვექსტორეი	კ'მ	2,00	3,00	3,20	11,50
		დითონის მდელი Φ150მმ კლავის ხსიქი 4მმ	გ'მ		30,00	26,30	789,00
		კლავისხეის №12 პროფილის კლავის ხსიქი 10 მმ	გ'მ		60,00	14,00	840,00
		ფოლადის ფურცელი ხსიქით 8 მმ	მ		0,50	130,90	65,45
		ხსიქანებელი დეტალები	ც		0,00	1270,00	63,50
40	11-27-2 საბ-13	მთეწეის კრეის ხვარე მახოები საბრეი ხსიქით 5 მმ	ც		40,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	კ'ხო	0,782	38,32	5,46	209,22

		სხვა მსიქსა	ფა.რი	0,048	2,35	3,20	7,53
		სის იატაკი ხისქით 5 სმ	მ	0,053	2,60	500,00	1298,50
		ღვერსმანი	ქმ	0,038	1,86	2,50	4,66
41	10-38,5 გვ.100	ბიტუმი კონსტრუქციის შერეული 1:20 მკვ	მ		34,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	ქსი	0,725	24,65	5,46	134,59
		სხვა მსიქსა	ფარი	0,0357	1,21	3,20	3,88
		სხვა მასალა	ფარი	0,0328	1,12	3,20	3,57
		ფილა რი ხისქით 13მმ	მ	0,014	0,48	520,00	247,52
42	10-11 გვ.103	შეორე ხართულზე ასახველელი სის კობის მოწყობა მოხდარებით	მ		1,00		0,00
		შრომის დანახარჯები	ქსი	23,8	23,80	5,46	129,05
		სხვა მსიქსა	ფარი	2,1	2,10	3,20	6,72
		სხვა მასალა	ფარი	3,44	3,44	3,20	11,01
		სის თახერხილი მასალა	მ	1,05	1,05	500,00	525,00
		ღვერსმანი	ქმ	7,2	7,20	2,50	18,00
43	15-159,3 გვ.206	შეიღებოს სის იატაკები ზეითის ხაღვესუკობით	მ		323,50		0,00
		შრომის დანახარჯები	ქსი	0,492	159,16	5,46	869,02
		სხვა მსიქსა	ფარი	0,008	2,50	3,20	8,25
		სხვა მასალა	ფარი	0,007	2,26	3,20	7,25
		ზეითის ხაღვიბი გამზაიული	ქმ	0,25	80,88	3,40	274,98
44	ს.ფ.სი 2017 15-15	ზეიმეული სამშენებელი ხარხეების გ. კაბა 15 კმ-ზე	მ		15,00	7,86	117,90
		ჯამი-----					55340,64
		ხეხაღები ხარჯები --%		2%			1106,81
		ჯამი ----					56447,45
		გეგმიური დაგროვება % ----		2%			1128,95
		ჯამი -----					57576,40
		გაუთვადისწინებელი ხარჯები 3% -		3%			1727,29
		ჯამი -----					59303,69
		დღგ 18%---		18%			10674,66
		ჯამი --					69978,35

მმ.
გვ. 2

დროს
თარი



კანტორი



ზესტაფონის მუნიციპალიტეტის მერი

კახაბერ მახათაძე

შეთანხმებულია: ინფ/სამსახურის უფროსთან

დავით აბულაძესთან

[Handwritten signature]

