

**ხელშეკრულება № SPA170007038/ 83
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ**

ქ. თბილისი

2017 წლის 18 ივნისი

ერთი მხრივ, სსიპ „საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტო“ (შემდგომში „შესყიდველი“) წარმოდგენილი მისი გენერალური დირექტორის მოვალეობის შემსრულებლის ლევან ძნელაძის სახით და

მეორე მხრივ, შპს „ალიანსი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის თეიმურაზ კანკავას სახით,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის (SPA170007038) ჩატარების შედეგად აფორმებენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

1.1 „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შემსყიდველ ორგანიზაციასა და ელექტრონულ ტენდერში გამარჯვებულ პრეტენდეტს შორის დადებული წინამდებარე ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებებით, ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები.

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, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება ელექტრონულ ტენდერში და ახორციელებს შესყიდვის ობიექტის მიწოდებას ხელშეკრულების ფარგლებში.

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

1.7 „ტექნიკური დავალება“ – სატენდერო დოკუმენტაციის ტექნიკური დავალება, რომელიც ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილია.

1.8 „ფორს-მაჟორი“ - „მხარეები“ - სათვის გადაულახავი და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელი გარემოებები, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული, „შემსყიდველისა“ და/ან „მიმწოდებლის“ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით, საომარი მოქმედებებით, სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და სხვა მოვლენით, რომელიც შეუძლებელს ხდის ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას ან/და იწვევს არათანაზომიერად დიდ ხარჯებს მათ შესასრულებლად.

2. შესყიდვის ობიექტი

2.1. შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს: სსიპ „საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტო“-ს სასაწყობე მეურნეობის ტერიტორიაზე (ბაზა #2) არსებულ 11672 მ² მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.11.17.002.019) სასაწყობე სივრცის მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების შესყიდვა – CPV45200000; CPV45213220 (შემდგომში „სამუშაო“).

2.2. შესყიდვის ობიექტის დეტალური აღწერა და მოცულობა მოცემულია ტექნიკურ დავალებაში, პროექტსა და ხარჯთაღრიცხვაში, რომელიც ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილია.

2.3. სამუშაოები ხორციელდება ხარჯთაღრიცხვის, სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკის და პროექტის შესაბამისად, რომლებიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება შეადგენს: 557 000 (ხუთასორმოცდაჩვიდმეტიათასი) ლარს.

3.3 ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება არ უნდა აღმატებოდეს სატენდერო წინადადებაში მითითებულ

საბოლოო ფასს და უნდა მოიცავდეს ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებულ ყველა თანმდევ ხარჯს, მათ შორის საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს.

4. მიწოდების პირობები და ადგილი

- 4.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მიწოდება ხორციელდება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 130 (ასოციაცია) კალენდარული დღის განმავლობაში.
- 4.3. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს მიწოდების ადგილია ქ. თბილისი, რეზო გაბაშვილის ქუჩაზე მდებარე საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოს სასაწყობე მეურნეობის (ბაზა N2) ტერიტორია.
- 4.4. შესყიდვის ობიექტთან დაკავშირებული მასალები უნდა იყოს ახალი, მაღალი ხარისხის, არ უნდა ავლენდეს დეფექტს და უნდა შეესაბამებოდეს შემსყიდველის მოთხოვნებს.
- 4.5. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტი უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების, მსგავსი სამუშაოებისათვის უკვე არსებული სტანდარტების, ტექნიკური დავალებით განსაზღვრული პირობების, შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებისა და სატენდერო დოკუმენტაციით გათვალისწინებული ტექნიკური პირობების შესაბამისად.

5. მხარეთა უფლება—ვალდებულებები

5.1 შემსყიდველს უფლება აქვს :

- 5.1.1 შეამოწმოს შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან;
- 5.1.2 რაიმე ნაკლის აღმოჩენის შემთხვევაში, აცნობოს და მოთხოვოს მიმწოდებელს ნაკლის დაუყოვნებლივ გამოსწორება.
- 5.1.3 მოითხოვოს მიმწოდებელისგან ხელშეკრულების ჯეროვანი, დროული და კეთილსინდისიერი შესრულება.

5.2 შემსყიდველი ვალდებულია:

- 5.2.1 განახორციელოს მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.
- 5.2.2 დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები.

5.3 მიმწოდებელს უფლება აქვს:

- 5.3.1 მოთხოვოს შემსყიდველს მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად.

5.4 მიმწოდებელი ვალდებულია:

- 5.4.1 უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულება.
- 5.4.2 უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 კალენდარულ დღეში.
- 5.4.3. შემსყიდველს მიაწოდოს ხარისხიანი შესყიდვის ობიექტი, რომელიც არ გამოავლენს დეფექტებს.
- 5.4.4. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პროცესში არსებული შეფერხების შესახებ აცნობოს შემსყიდველს.
- 5.4.5. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პროცესში რაიმე ნაკლის გამოვლენის შემთხვევაში, უზრუნველყოს მისი გამოსწორება დაუყოვნებლივ, საჭიროების შემთხვევაში გაწიოს საჭირო მომსახურება (ახალი შესყიდვის ობიექტის მიწოდება), შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი ხარჯების გარეშე.
- 5.4.6. სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე ტერიტორიაზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს.
- 5.4.7. სამუშაოების დაწყების დღიდან, აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად აღნიშნავს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, დასაქმებული პერსონალის შესახებ ინფორმაციას, გამოყენებულ მანქანა-მექანიზმებს, მოწყობილობების ჩამონათვალს, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.
- 5.4.8. სამშენებლო სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების გათვალისწინებით, სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვისა და პროექტის შესაბამისად.
- 5.4.9. სამუშაოების დასრულების შემდეგ შემსრულებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი (ტერიტორია) მანქანა-მექანიზმებისგან, მოწყობილობა-დანადგარებისგან, მასალებისაგან, დროებითი შენობა-ნაგებობებისაგან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) და ა.შ;
- 5.4.10. მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაო პროცესით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა;

- 5.4.11. სამუშაოების ჩასატარებლად საჭირო მანქანა-მექანიზმების, მოწყობილობა-დანადგარების, მასალების და სხვ. ტერიტორიაზე შევვანა, გამოყვანა, გადაადგილება და მოძრაობა მიმწოდებელმა უნდა განახორციელოს სამუშაო ტერიტორიაზე შესასვლელი გზის საფარის, გრუნტის და ხე-მცენარეების დაზიანების გარეშე;
- 5.4.12. შემსყიდვების მიერ შერჩეული პირის (საზედამხედველო ორგანიზაცია - შპს „ტრიჯიტი“, რომელიც განახორციელებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მშენებლობის ზედამხედველობას) მოთხოვნილი ნებისმიერი სახის ინფორმაცია (მოცულობები, ფარული სამუშაოები, წარმოშობის სერთიფიკატები, ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტები, შესრულების აქტები, ანგარიშ-ფაქტურები და სხვა), რაც დაკავშირებულია მიმდინარე სამშენებლო სამუშაოებთან, დაუყოვნებლივ უზრუნველყოს მოთხოვნილი დოკუმენტაციის წარდგენა.
- 5.4.13. შესრულებული სამუშაოს საგარანტიო პერიოდი გაავრცელოს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წლის განმავლობაში, რომლის განმავლობაში „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი ხარვეზების აღმოფხვრა. აღნიშნული არ გულისხმობს საანგარიშო პერიოდში დაზიანების აღდგენას, თუ დაზიანება გამოწვეული იქნება განზრახ ქმედებით.

6. ანგარიშსწორება

- 6.1 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარებში, ყოველთვიურად, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ფაქტობრივად გაწეული მიწოდებული სამუშაოს ღირებულების შესაბამისად.
- 6.2 ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება სამუშაოს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების, შესრულებული სამუშაოების მოცულობების, ღირებულების აქტის (უწყისი/ ფორმა #2), მიღება-ჩაბარების აქტის და მიმწოდებლის მიერ ანგარიშფაქტურის წარდგენის საფუძველზე, შესაბამისი დოკუმენტების სრულად წარდგენიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.
- 6.3 ხელშეკრულების ფარგლებში ანაზღაურებული იქნება მხოლოდ იმ შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, რომლის მოცულობასა და ხარისხზე არსებობს უშუალოდ შემსყიდველის მიერ საამისოდ შერჩეული პირის (საზედამხედველო ორგანიზაცია - შპს „ტრიჯიტი“) მიერ დადასტურებული აქტი.
- 6.4 შესყიდვის ობიექტის ღირებულების 80%-ის ფარგლებში ანგარიშსწორებას შემსყიდველი განახორციელებს მე-6 მუხლის 6.2 და 6.3 პუნქტებში ხსნებული დოკუმენტების სრულად წარმოდგენის შემდგომ, ხოლო საბოლოო ანგარიშსწორების ეტაპზე მიმწოდებელი ვალდებულია ასევე წარმოადგინოს შესრულებულ სამუშაოებზე (სამუშაოების დასრულების ეტაპზე) სსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ან სხვა აკრედიტირებული პირის (პირს უნდა გააჩნდეს სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს - აკრედიტაციის ცენტრის მიერ გაცემული აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი) მიერ გაცემული შესაბამისი დასკვნა (რომელიც უნდა მოიცავდეს ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების (მათ შორის ფარული სამუშაოების) მოცულობებს), რომლის ფინანსური ხარჯის გაწევა ეკისრება მიმწოდებელს.
- 6.5 საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული მიმწოდებლისათვის დადგენილი ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

7. ხელშეკრულების ინსპექტირება

- 7.1 შემსყიდველი ახორციელებს კონტროლს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე.
- 7.2 ინსპექტირებას ახორციელებს შემსყიდველის ორგანიზაციის მიერ გამოყოფილი ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსი გიორგი მჭედლიძე, ამავე სამსახურის ლოჯისტიკის განყოფილების უფროსი ირაკლი კვაჭანტირაძე, ამავე განყოფილების უფროსი სპეციალისტები - გიორგი თარგამაძე და ბაკურ გელაძე. (შემდგომში ინსპექტირების ჯგუფი).
- 7.3 ინსპექტირების ჯგუფის ფუნქციებია:
- 7.3.1 გაუწიოს კონტროლი შესყიდვის ობიექტის მიწოდების ვადების ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენას.
- 7.3.2 განახორციელოს კონტროლი მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ხარისხზე, ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისობაზე.
- 7.4 ინსპექტირების ჯგუფის წევრებს შეუძლიათ ინსპექტირება განახორციელონ როგორც ინდივიდუალურად, ასევე ერთობლივად 7.3.1 და 7.3.2 ქვეპუნქტების შესაბამისად.
- 7.5 ყველა გამოვლენილი ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

8. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

- 8.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება ხორციელდება მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე მიმწოდებლის მიერ ფაქტიურად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის შესაბამისად, რომელიც დასტურდება მხარეების ან მათი წარმომადგენლების (უფლებამოსილი პირების) ხელმოწერებით.
- 8.2 სამუშაოთა მიღება განხორციელდება ყოველთვიურად, შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიხედვით, მიმწოდებლის მიერ მომზადებული ფორმა #2-ის და შემსყიდველის მიერ საამისოდ შერჩეული პირის (საზედამხედველო ორგანიზაცია - შპს „ტრიჯიტი“) მიერ დადასტურებული აქტით.
- 8.3 შესყიდვის ობიექტის მიღებას ახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის ადმინისტრაციული სამსახურის უფროსის მოადგილე რევაზ მარგველაშვილი და ამავე სამსახურის ლოჯისტიკის განყოფილების სპეციალისტი გიორგი კენჭიაშვილი, რომელთაც შეუძლიათ შესყიდვის ობიექტი მიიღონ როგორც ერთობლივად, ისე ინდივიდუალურად.
- 8.4 ხელშეკრულების 5.4 პუნქტის შეუსრულებლობის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი განაცხადოს მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებაზე და მოითხოვოს ხელშეკრულების პირობების შესრულება შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი ხარჯების გაწევის გარეშე.

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 9.1 შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი თქვას წინამდებარე ხელშეკრულებაზე და მოითხოვოს გაწეული ხარჯების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს ხარისხის მნიშვნელოვანი დარღვევის (გამოუსწორებელი ნაკლის, ისეთი ნაკლის, რომლის გამოსწორება შეუძლებელია განსაზღვრული მატერიალური და დროის დანახარჯების გარეშე, ან რომელიც კვლავ აღმოჩნდება ნაკლის გამოსწორების შემდეგ) შემთხვევაში.
- 9.2 შემსყიდველი უფლებამოსილია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება მიმწოდებლისათვის ვალდებულების შესრულების შეუძლებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ თუ:
- ა) ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში მიმწოდებელს არ შეუძლია შესყიდვის ობიექტის სრულად ან ნაწილობრივ მიწოდება;
- ბ) მიმწოდებელს არ შეუძლია შეასრულოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე ვალდებულება;
- გ) შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო, იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
- დ) მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუნარობის საქმის წარმოება;
- ე) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.
- 9.3 ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის შემთხვევაში მეორე მხარე უფლებამოსილია ცალმხრივად მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების შეწყვეტის შესახებ.
- 9.4 ხელშეკრულების 9.3 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში ინიციატორი მხარე ვალდებულია გადაწყვეტილების მიღების განზრახვის შესახებ არანაკლებ 10 დღით ადრე წერილობით აცნობოს ამის შესახებ მეორე მხარეს.

10. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 10.1 ფორსმაჟორული გარემოებების გარდა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულებისათვის მხარეებს დაეკისრება პირგასამტებლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.
- 10.2 იმ შემთხვევებში, თუ დაკისრებული პირგასამტებლოს ჯამური თანხა გადაჭარბებს ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10 (ათი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტის მომენტისათვის გადასახდელი პირგასამტებლოს ანაზღაურება.
- 10.3 პირგასამტებლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

11. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

- 12.1 საგარანტიო თანხის ოდენობა განისაზღვრება ხელშეკრულების ღირებულების 1,5%-ის ოდენობით. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია უნდა იყოს უპირობო, გამოუთხოვადი და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველი მოთხოვნისთანავე, ყოველგვარი დასაბუთების გარეშე, მიიღოს შესაბამისი თანხა.

12.2 მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო გამოუთხოვადი გარანტია, გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების და საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის დარღვევის გამო, აგრეთვე შემსყიდველის მიერ პირგასამტებლოს გამოყენებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

12.3 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო გამოუთხოვადი გარანტიის დოკუმენტი.

12.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს აამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

12.5 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო (ფორს-მაჟორული გარემოებები) ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის დოკუმენტი.

13. ფორს-მაჟორი

13.1 მხარეებს არ დაეკისრებათ პასუხისმგებლობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის, არაჯეროვანი შესრულების ან ვადის გადაცილებისათვის თუკი, შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით.

13.2 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, პირველი შესაძლებლობისთანავე უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამზადი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებებისგან.

14. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

14.1 ხელშეკრულებაში წერისმიერი ცვლილების ან დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე, რომელიც ხელშეკრულების განუყოფელი ნაწილია.

14.2 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 დადგენილი წესით.

15. დავების გადაჭრის წესი

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

15.2 შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში მხარეები მიმართავენ სასამართლოს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

16. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

16.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელისმოწერისთანავე და ძალაშია 2018 წლის 20 იანვრის ჩათვლით.

17. დასკვნითი დებულებები

17.1 მიმწოდებელს არა აქვს უფლება შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი.

17.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე 3 თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად და ინახება მხარეებთან - 2 შემსყიდველთან, 1 - მიმწოდებელთან.

18. მხარეთა მისამართები, საბანკო რეკვიზიტები და ხელმოწერები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

სსიპ "საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს
მომსახურების სააგენტო"

შპს „ალიანსი“

ქ. თბილისი, გულუას ქ№ 4

ტელ: (995 32) 2 601 601

საიდენტიფიკაციო კოდი: 205081249

მიმღები: სახელმწიფო ხაზინა

მიმღების დასახელება: ხაზინის ერთიანი ანგარიში

ბანკის კოდი: TRESGE22

მიმღების ამონტი/სახაზინო კოდი: 707027501

ქ. თბილისი, ქავთარაძის ქ. #25 კორპ. 1 ბ-81

ტელ: +99532983549;

საიდენტიფიკაციო კოდი: 204 976 464

ბანკის დასახელება: სს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ა/ა: GE71BG 0000 0001 2125 3800



საქართველოს მთავრობის
მინისტრის მიერ მიმღების
მომსახურების სააგენტო



თეიმურაზ კანკავა
დირექტორი

მშენებლობის დოკუმენტები
კრებასით სახარჯთაღრიცხვით გაანგარიშება

სიაზ „საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახულების სამსაწყლო“ს სასაწყლო მუურნეობის ტერიტორიაზე (ზაზა №2) არსებულ
კრების დანართის მიხედვით მიმღები სამსაწყლო მიზნების მიწოდების სამუშაოების შესყიდვა.

/მშენებლობის დატბოლება/

| № | ხარჯთაღრიცხვის ანგარიში № რიცხვის ანგარიში № | თავმცირების, ობიექტების, სამუშაოებისა და დანახარჯების დასახელებები | სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტი | | | საერთო სახარჯთაღრი- ცხვირ ლიტ-ბა ათასი ლარი | |
|---------------|---|---|--|--------------------------|--|--|--------|
| | | | სამშენებლო სამუშაოების სამუშაოების | სამონტაჟო სამუშაოების | დანადგარების ავტომატიზი ინკონტარის | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| <u>თავი 2</u> | | | | | | | |
| 1 | ლოტ.ბ.№2-1 | სამშენებლო სამუშაოები ფარდულის ქლ.მომარაგება ჯიხურის ქლ.მომარაგება მე-2 თავის ჯამი | 321,009 | - | - | 321,009 | |
| 2 | ლოტ.ბ.№2-2 | | | 3,914 | 4,107 | 8,021 | |
| 3 | ლოტ.ბ.№2-3 | | | 0,791 | 1,294 | 2,085 | |
| | | | 321,009 | 4,705 | 5,400 | 331,114 | |
| <u>თავი 6</u> | | | | | | | |
| 8 | ლოტ.ბ.№6-1 | გარე განვითარების მე-6 თავის ჯამი 2-6 თავის ჯამი | 8,829 | 5,366 | 13,617 | 27,812 | |
| | | | 8,829 | 5,366 | 13,617 | 27,812 | |
| | | | 329,838 | 10,071 | 19,017 | 358,926 | |
| <u>თავი 7</u> | | | | | | | |
| 9 | ლოტ.ბ.№7-1 | კონკრეტური გეგმარების, ტერიტორიის კეთილმოწყობა, მე-7 თავის ჯამი 1-7 თავის ჯამი | 95,010 | 95,010 | 424,848 | 10,071 | 19,017 |
| | | | 95,010 | 95,010 | 424,848 | 10,071 | 19,017 |
| <u>თავი 8</u> | | | | | | | |

| | | | | |
|----|---------------|---|---|--------------------------|
| 10 | CHILL IV-9-82 | დარიული ქვეყნის და ჩატბოჭიში დარიული ქვეყნი და ნავებიცები 1% ეპკ დასახურებელი თანხა 15% მ-8 თავის ჯ.გ. 2-8 თავის ჯ.გ. | 4,248 0,101 4,248 0,101 429,097 10,172 | 0,101 0,101 19,017 |
| 12 | | გაელოდინის ხარჯი 3% | | 13,749 |
| 13 | | ჯ.გ. | 429,097 10,172 | 13,749 19,017 |
| 14 | | ჩ.გ.მ. | 429,097 10,172 | 98,715 19,017 |
| | | საგდენი | | 0,652 |



შემზღვევი:

სსიპ საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების
საგდენი

ლავაშა

გენერალური დირექტორის
ციფრული მუშაობის შემსრულებელი

გამწოდებელი:
შპს "ალანსი"

თემურაზ განგვა
დირექტორი



/ ၁၀၂

ეგიტიური მდგრად ხაზით მომდევნობა №2-1

የዲቡብ የንግድ በኩል ስራው እና የስራ ቀን በኩል ስራው እና የስራ ቀን

საფუძველი: პროექტი

| 4 | 46-23-2 | ბეტონის საბირკვლის დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები | გუბ.მ. გაც/სთ ლარი | 0,7015 | 1157,475 | | | | 0,10 | 115,75 | 115,75 |
|----|----------------------|---|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---------------|-----------------|--------------------------|--------|
| 5 | 46-25-1 | არსებული ბეტონის წყლის რეზერვუარის დემონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები | გუბ.მ. გაც/სთ ლარი | 65,00 858,00 625,95 | 5,00 100,740 51,060 | 4290,00 | | 0,10 | 62,60 | 4290,00 62,60 | |
| 6 | 1-22-12. კოდ00919 | ავტოთვითცლებზე დატვირთვა ექსკავატორთ მუხლებას ჩამჩის პრც. 0,65 კუბ.მ. შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები | გაც/სთ გ/სთ ლარი | 13,200 7,300 1000გ³ | 13,800 100,740 5,00 | 4290,00 503,7 51,06 | | 1,00 | 51,06 | 503,70 51,06 | |
| 7 | რ21-87 | ტერიტორიის გასუფთავება შრომითი რესურსები სამშენებლო ნაგიასგან ხელით | გონა გაც/სთ | 0,561 26,800 60,100 4,350 | 0,561 15,040 33,728 2,441 | 75,20 | | 30,00 3,00 | 1011,84 7,32 | 75,20 1011,84 7,32 | |
| 8 | რ1-2 | ნაგვის დატვირთვა ავტოთვით. ხელით შრომითი რესურსები ტრანსპორტირება | გუბ.მ. გაც/სთ | 8,00 1,850 | 8,00 14,80 | 74,00 | | | | 74,00 | |
| 9 | სრგ2016-IV ო133.1 | სამშენებლო ნაგვის და გრუნგის ტრანსპორტირება | გონა გაც/სთ | 5,00 0,640 | 5,00 3,20 | 74,00 16,00 | | | | 74,00 | |
| 10 | 1-12-6. კოდ00916 | III კატ. გრუნგის დამუშავება თხრილში ექსკავატორით მუხლება სვლაზე ჩამჩის მოც. 0,25 კუბ.მ. შრომითი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია | გუბ.მ. გ/სთ | 1000გ³ 15,400 72,600 | 0,08 1,232 5,808 | 75,20 | | 1,00 | 905,60 | 16,00 905,60 | |
| 11 | 1-78-3 | III კატ. გრუნგის დამუშავება თხრილში შრომითი რესურსები | გუბ.მ. გაც/სთ | 16,000 2,780 | 16,000 44,480 | 222,40 | | 20,00 | 116,16 | 6,16 116,16 | |
| 12 | 23-1-1. | ქვიშის საფარის მოწყობა (10სმ მილწის ძირზე, 20სმ მილწის თავზე) შრომითი რესურსები | გუბ.მ. გაც/სთ | 12,00 1,80 | 12,00 21,60 | 108,00 | | | | 222,40 108,00 | |

| | | ქვემა ქვემა | გებ.გ. | 1,10 | 13,20 | 24,00 | 316,80 | | 316,80 |
|----|---------|--|---|--|--|--|---------------|------|--|
| 13 | 22-8-1. | პოლიეთოლენის მილების PE 100 PN 10 SDR17 ჩალგება თხრილში Ø25 ჰიდრაულიკური გამოცდით შრომითი რესურსები მანქანები | გრძ.გ. გაც/სთ ლარი | 65,000 0,0959 0,045 | 6,234 5,00 2,938 | 31,17 | | | 31,17 8,81 |
| | | პოლიეთოლენის მილი PE 100 PN 10 SDR17 Ø25 დანარჩენი ხარჯები | გრძ.გ. ლარი | 1,010 0,001 | 65,650 0,039 | 1,00 3,00 | 65,65 0,12 | 3,00 | 8,81 65,65 0,12 |
| 14 | 22-8-2. | პლასტმასის კანალიზაციის მილის ჩალგება თხრილში Ø100 შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის Ø100 დანარჩენი ხარჯები | გრძ.გ. კაც/სთ ლარი გრძ.გ. ლარი | 35,00 0,105 0,054 1,010 0,0012 | 3,675 6,00 1,883 35,350 0,042 | 22,05 | | | 22,05 5,65 176,75 0,13 |
| | | ლითონის ღობე პუთხოვანაში ჩასმული ლითონის პადით შრომითი რესურსები მანქანები ამტ საავტომობილი სკლაბე 10 ტონაზე ლითონის სკეტები (მილი Ø50 სიგრძით 1,65მ) ბეტონი „გ100“ სამონტაჟო ნაკეთობები ღობის პანელი სხვა ხარჯები | გრძ.გ. კაც/სთ ლარი გ/სთ კალი გრძ.გ. კბ კც.გ. ლარი | 182,000 1,660 0,050 0,205 73,00 0,0141 0,020 1,430 0,060 | 5,00 302,120 9,100 37,310 73,00 2,566 3,640 260,260 10,920 | 1510,60 9,10 37,30 932,75 730,00 | | | 1510,60 27,30 932,75 730,00 |
| | 0470 | 7-21-11. | გრძ.გ. კაც/სთ ლარი გ/სთ კალი გრძ.გ. კბ კც.გ. ლარი | 1510,60 9,100 37,310 73,00 2,566 3,640 260,260 10,920 | 1510,60 9,10 37,30 932,75 730,00 | | | | 230,96 9,10 5205,20 32,76 |
| | | 7-21-11_გა | არსებული ფარდულის ლითონის ღობის შეკეთება შრომითი რესურსები მანქანები პუთხოვანი 50X50 სამონტაჟო ნაკეთობები ლითონის პადე სხვა ხარჯები | გრძ.გ. კაც/სთ ლარი გრძ.გ. კბ კც.გ. ლარი | 4,000 1,660 0,050 15,40 0,020 15,00 0,060 | 33,20 | | | 33,20 0,60 84,70 0,20 150,00 0,72 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|---|---|---|--|--|--|
| 5 | 6-1-1. | ბეტონის მოწმუნადება სისქ. 10სმ საძირკვლის ქაშ შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი “B7,5“ სხვა ხარჯები | ბუბ.გ. ბაზ/სთ ლარი ბუბ.გ. ლარი | 5,500 7,535 1,557 5,610 3,410 | 5,500 5,00 37,68 90,00 90,00 | 3,00 504,90 10,23 | 4,67 504,90 10,23 | 37,68 4,67 504,90 10,23 | |
| 6 | 6-1-5. | მონ. რ/ბ წერტ. საძირკვლები-1 შრომითი რესურსები მანქანები ბეტონი “B20“ ყალიბის ფარი ყალიბის ფიცარი III. 40გვ-იანი A500C კლასის არმატურა სხვა ხარჯები | ბუბ.გ. ბაზ/სთ ლარი ბუბ.გ. კვ.გ. ბუბ.გ. ტონა ლარი | 13,000 6,660 0,590 1,015 1,600 20,800 0,0183 0,238 0,390 0,400 | 13,000 86,580 7,670 13,195 1,600 20,800 0,0183 0,238 0,390 0,400 | 432,90 5,00 105,00 12,00 105,00 12,00 390,00 1100,00 3,20 | 3,00 23,01 1385,48 249,60 92,78 429,00 16,64 | 3,00 23,01 1385,48 249,60 92,78 429,00 16,64 | 432,90 23,01 1385,48 249,60 92,78 429,00 16,64 |
| 7 | 6-9-8. | ჩასაბანებელი დეტ. მოწყობა ჩდ-1 (26(3) და ჩდ-2 (13(3) შრომითი რესურსები მანქანები ჩასაბანებელი დეტალები სხვა ხარჯები | ტონა ბაზ/სთ ლარი ტონა ლარი | 0,4953 64,000 1,300 1,000 2,000 | 0,4953 31,699 0,644 0,4953 0,991 | 5,00 158,50 158,50 1550,00 3,00 | 3,00 1,93 767,72 2,97 | 158,50 1,93 767,72 2,97 | |
| 8 | 9-10-12. | ლითონის სკეტების მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ამწე მუხლება სკლაბე 25ტონანი კონსტრუქციის დირექტებები სამონტაჟო ელემენტები ქანები სხვა ხარჯები | ტონა ბაზ/სთ ლარი მ/სთ ტონა კბ კბ ლარი | 2,635 5,75 1,17 1,69 1,00 5,00 4,00 2,78 | 2,635 5,75 3,08 4,45 2,635 13,18 10,54 7,33 | 5,00 75,76 3,08 4,45 2,635 2,50 2,50 3,00 | 3,00 9,25 30,00 133,59 | 75,76 9,25 133,59 4874,75 32,94 26,35 21,98 | |
| 9 | 9-10-1. | გადახურვის ლითონის წამწებისა და გრძივების მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ამწე მუხლება სკლაბე 25ტონანი კონსტრუქციის დირექტებები სამონტაჟო ელემენტები | ტონა ბაზ/სთ ლარი მ/სთ ტონა კბ | 13,747 251,570 18,300 4,310 1,330 1,000 1,000 | 13,747 5,00 1257,85 59,250 18,284 1,000 1,000 | | 1,00 59,25 548,51 30,00 | 1257,85 59,25 548,51 25431,95 34,37 | |
| 10 | 9-10-0489 | გადახურვის ლითონის წამწებისა და გრძივების მონტაჟი შრომითი რესურსები მანქანები ამწე მუხლება სკლაბე 25ტონანი კონსტრუქციის დირექტებები სამონტაჟო ელემენტები | ტონა ბაზ/სთ ლარი მ/სთ ტონა კბ | 18,300 4,310 1,330 1,000 1,000 | 18,300 4,310 1,330 13,747 13,747 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|---|---|--|---|---|---|---|---|
| | | ქანჩი ელექტროდი სხვა ხარჯები | ქანჩი ელექტროდი ანტიკორზოული ლაქტო შრომითი რესურსები მანქანები ლაქტო | ქანა გაც/სთ ლარი ქბ. ლარი | 2,000 3,000 2,780 | 27,494 41,241 38,217 | 2,50 4,00 1,00 | 68,74 164,96 38,22 | 68,74 164,96 38,22 |
| 10 | 34-34-8 $\delta=0.5$ | ლითონის ელექტრობის შეღებავა შრომითი რესურსები მანქანები ლაქტო | ლითონის ელექტრობის შეღებავა შრომითი რესურსები მანქანები ხალგებავი ზეთოვანი სხვა ხარჯები | ლითონა გაც/სთ ლარი ქბ. ლარი | 16,382 271,941 78,716 32,764 1,474 | 1359,71 5,00 4,00 3,00 0,50 | 39,36 131,06 4,42 | 1359,71 39,36 131,06 4,42 | 1359,71 39,36 131,06 4,42 |
| 11 | 34-33-6 $\delta=0.5$ | გადახურვის შეფიცვრა შრომითი რესურსები მანქანები ზიფრარი ჩამოვა. სისქ. 3088 სხვა ხარჯები | გადახურვის შეფიცვრა შრომითი რესურსები მანქანები ზიფრარი ჩამოვა. სისქ. 3088 სხვა ხარჯები | ქანა გაც/სთ ლარი ქუბ.მ. ლარი | 16,382 207,232 113,363 126,141 0,819 | 1036,16 5,00 4,00 3,00 0,50 | 56,68 504,57 2,46 | 1036,16 56,68 504,57 2,46 | 1036,16 56,68 504,57 2,46 |
| 12 | 10-10-1. | ბურულის მოწყობა მთლიანი გული თუნექით | ბურულის მოწყობა მთლიანი გული თუნექით | ქანა გაც/სთ ლარი ქუბ.მ. ლარი | 1175,6 277,442 26,451 პროექტით 0,0225 23,500 0,0128 | 1387,21 5,00 390,00 3,00 | 0,50 13,23 9165,00 45,14 | 1387,21 13,23 9165,00 45,14 | 1387,21 13,23 9165,00 45,14 |
| 13 | b.6.წ.1969წ №26-7-210- 11-1. | შრომითი რესურსები 8,1X7,7X1,12= თუნექი მთლიანი გული ხისქით 0,55მმ ლაურსაბანი სახურავის მოთუთიებული ნაჭედი მითუთიებული მანქანები 1,1X1,15= | შრომითი რესურსები 8,1X7,7X1,12= თუნექი მთლიანი გული ხისქით 0,55მმ ლაურსაბანი სახურავის მოთუთიებული ნაჭედი მითუთიებული მანქანები 1,1X1,15= | ქანა გაც/სთ ლარი ქბ. ლარი | 0,699 1,050 0,011 0,520 0,013 | 4110,67 822,135 1235,850 12,947 612,040 14,889 | 4110,67 822,135 1235,850 12,947 612,040 14,889 | 4110,67 822,135 1235,850 12,947 612,040 14,889 | 4110,67 822,135 1235,850 12,947 612,040 14,889 |
| 14 | 10-39-5. | ტეფიცვრის ანტისუპერება შრომითი რესურსები მანქანები პასტა ანტისუპერები | ტეფიცვრის ანტისუპერება შრომითი რესურსები მანქანები პასტა ანტისუპერები | ქანა გაც/სთ ლარი ქბ. ლარი | 1175,60 7,171 0,235 0,040 | 35,86 5,00 5,00 | 3,00 235,12 | 3,00 0,71 235,12 | 3,00 0,71 235,12 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ჩასახის გენერალუ დეტალუბი ხევი ხარჯები | 0,0768 0,154 | 1,000 2,000 | 0,0768 0,154 | 1550,00 3,00 | 119,04 0,46 | 119,04 0,46 |
| ჯამი | | | | 61449,61 | 197798,48 | 11623,28 |
| ა.შ. ლითონის კონსტუქციები ზედნადები ხარჯები ლითონის კონსტუქციების | 8% | | | 1445,32 | 34156,39 | 803,19 |
| დანარჩენი ზედნადები ხარჯები ჯამი | 10% | | | 115,63 | 2732,51 | 64,26 |
| დანარჩენი ზედნადები ხარჯები ჯამი | 8% | | | 6000,43 | 16364,21 | 1082,01 |
| I თავის ჯამი | | | | 67565,67 | 216895,20 | 12769,54 |
| | | | | | | 297230,41 |
| | | | | 72970,9 | 234246,8 | 13791,1 |
| | | | | | | 321008,84 |



შემსყიდველი:

სსიპ "საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს
მომსახურების სააგენტო"

მიმღებლივ:
გარემონტი



ლევან ძელაძე
დარგები

„საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების საკენცნო-ს სასაწყობებების შესრულების საჭიროობის გადასახმარებლის მიზანისთვის“ (ს/კ 01.11.17.002.019) სასწაული სივრცის მენეჯერის მიერ გადასახმარებელი სამუშაოების შესრულება.

/ကုပ္ပန်လျော်ဆေးမှု/

/ოდგინ, სამუშაოს და დანართზების დასკვლება/

საფუძველი:

 პროექტი

| № | სამუშაოები | ნორმატიული რესურსი | | | | ხელფასი | | | | გასაღა სამშენებლო მექანიზმები | | | | ჯამი | |
|---|------------|-----------------------|--|----------------|--------------|---------|--------------|-------|--------------|-------------------------------------|--------------|-----|----|------|-------|
| | | განხ. | კონსულ ტე | სულ | კრო. ფასი | სულ | კრო. ფასი | სულ | კრო. ფასი | სულ | კრო. ფასი | სულ | | | |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| 1 | 1 | 8-526-1 | შემცველი აგრძობა 1განგზა 40-აზე შრომითი რესურსები მანქანები მატერიალური რესურსი ავტომატის დირექტულება | ცალი კაც/სთ | 2,00 | 2,00 | 4,00 | 8,00 | | | | | | | 8,00 |
| 2 | 2 | 8-612-4. | სამფაზა ჯაჭვური ელ ფარი (7ჯაჭვები 1ც) | ცალი კაც/სთ | 2,61 | 2,61 | 4,00 | 10,44 | | | | | | | 10,44 |
| 3 | 3 | 8-591-3 | შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ელ. ფარი ავტომატებით ამონითველი ჰერმეტული შესრულების გათოველი | ცალი კაც/სთ | 3,960 | 3,96 | 0,16 | 0,16 | 3,00 | 11,88 | | | | | 11,88 |
| 4 | 4 | 8-603-1. | სანათი ვარვარა ნათურით დამცვევი მინით სიმ.100გგ. | ცალი | 4,00 | 4,00 | 10,88 | | 3,00 | 1,24 | | | | | 1,24 |
| | | | | | | | | | 7,00 | 28,00 | | | | | 28,00 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--|----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | | მართვის რეგულაციის მინისტრის რეგულაციის მანქანი | 0,630 ლარი ლარი ლარი | 47,25 50,325 0,675 75,00 | 4,00 189,00 1,00 50,33 | 1,00 24,00 24,00 1800,00 | 3,00 3,00 2,03 1800,00 | 50,33 2,03 1800,00 |
| | | ნიუკრა პარკინგის 100ქშ ნიმუშის დირექტორის | ცალი ცალი ცალი ცალი | 75,00 1,00 3,00 1,00 | | 1,00 24,00 3,00 24,00 | 75,00 75,00 3,00 24,00 | 75,00 |
| 5 | 8-526-5 | ნიმუშის აქციაში 25-ტა შრომის რეგულაციი მანქანი მატერიალური რეგულაციი აქციაშის დირექტორის | ცალი ცალი ცალი ცალი | 1,00 3,00 2,55 0,12 | 4,00 12,00 2,55 0,12 | | | 12,00 |
| 6 | 8-414-3 | განვიწყვის კოლეგი შრომის რეგულაციი მატერიალური რეგულაციი აქციაშის დირექტორის | 100ცალი ცალი ცალი ცალი | 0,200 169,000 23,700 100,00 | 4,00 33,800 4,740 20,00 | 135,20 3,00 3,00 1,00 | 14,22 14,22 3,00 20,00 | 135,20 14,22 1,38 20,00 |
| 7 | 8-400-2 | გაბრძლის მოწმეთ შრომის რეგულაციი მატერიალური რეგულაციი მანქანი | გრამ. გრამ. გრამ. გრამ. | 825,00 363,00 122,10 232,65 | 4,60 1669,80 0,50 61,05 | | | 1669,80 61,05 46,53 |
| | | გაბრძლის სპეციალის რეგულაციით დოკუმენტი კვეთა მატერიალური რეგულაციი მანქანი | გრამ. გრამ. გრამ. გრამ. | 705,0 90,0 30,0 | | 1,80 2,50 4,50 | 1269,00 225,00 135,00 | 1269,00 225,00 135,00 |
| | | გაბრძლის სპეციალის რეგულაციით დოკუმენტი კვეთა მატერიალური რეგულაციი მანქანი | გრამ. გრამ. გრამ. | | 2035,3 | 1526,5 | 3802,3 | 62,5 |
| | | ზედნადების ხარჯები მოწმეთ ჯამი | 75% | | | 3561,8 | 3802,3 | 1526,5 |
| | | გეგმითური მოვალეა ხულ | 8% | | 284,9 | 304,2 | 594,1 | 7426,7 |
| | | | | 3846,8 | 4106,5 | 67,6 | 8020,8 | |

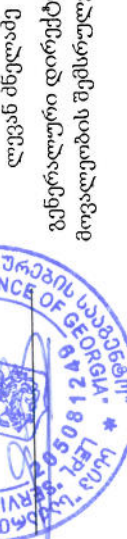
ლევან ძელაძე

გენერალური დირექტორი
მოვალეობის შემსრულებელი

მარწილებელი:
შპს "ალიანსი"

თეომურაშ კანკავა
დირექტორი

უმცირდველი:
სსიპ "საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების
საგენტო"



სსიპ „საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახულების სააჯგნობა“-ს სასაწყობებების
ტერიტორიაზე (ტაზ N2) არსებულ 11672 მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.11.17.002.019) სასაწყობი სივრცის
მოწყობის სამუშაოების შესყიდვა.

/მშენებლობის დასახელება/

ლოოკალურ-რესურსული ხარჯთაღრიცხვა №2-3
ჯიხურის ელ-მომარაგება

/ოპერის, სმუშაოს და დანასარჯების დასახელება/

საფუძველი:

პროექტი

სახარჯთაღრიცხვო დირექტულება
გათ შორის ხელფასი 385,7
მონტაჟი 791,2

| № საფუძველი | სა მ უ მ ა თ ს დასახელება | ნორმატიული რესურსი | | | ხელფასი | მასალა | სამშენებლო მუშაოები | ჯამი | |
|-------------|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| | | განხ. | ერთეული | სულ | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 1 | 8-102-1. | შენობის მთავარი შემცველებელი ელ-კარაბა, უქმებვანი: 3 პოლუსიანი 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | გაერთიანებული განვითარების სამსახურის მიერ გამოყენების 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | გაერთიანებული განვითარების სამსახურის მიერ გამოყენების 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | გაერთიანებული განვითარების სამსახურის მიერ გამოყენების 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | გაერთიანებული განვითარების სამსახურის მიერ გამოყენების 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | გაერთიანებული განვითარების სამსახურის მიერ გამოყენების 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | გაერთიანებული განვითარების სამსახურის მიერ გამოყენების 60-ს-ნი ავტომატიზაციული და გამანაწილებული ავტომატ. ხაზებით 3 ჯგუფ ზე (3X40)-ზე | 88,00 2,64 12,06 125,00 |
| 2 | 8-526-1 | ეგებენი ვეგებენი 100-ზე 40-ს-ზე | გადა | 2,00 | 4,00 | 4,00 | 16,00 | 3,00 | |
| | | ეგებენი ვეგებენი 100-ზე 40-ს-ზე | გადა | 2,00 | 4,00 | 4,00 | 16,00 | 3,00 | |
| | | ეგებენი ვეგებენი 100-ზე 40-ს-ზე | გადა | 1,36 | 2,72 | 0,18 | 8,16 | 0,54 | |
| | | ეგებენი ვეგებენი 100-ზე 40-ს-ზე | გადა | 0,09 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|--|--|--|--|------|-------|--|---------------------------------------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 8-526-1 | შემყვანი ავტომატი 1ფაზა 60ა-ზე შრომითი რესურსები მანქანები მატერიალური რესურსი ავტომატის დირექტულება | ცალი გაც/სთ ლარი ლარი | 1,00 2,00 1,36 0,09 | 1,00 2,00 1,36 0,09 | 2,00 4,00 8,00 | | | 7,00 | 14,00 | | | 14,00 |
| 4 | 8-612-2. | სამფაზა ელ.ფარი ქროფაზა ჯგუფური ავტომატით 6 ჯგუფე (1-3ფ; 5-1ფ) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მატერიალური რესურსი ელ. ფარი ავტომატებით | ცალი გაც/სთ ლარი ლარი ცალი გომბლ | 1,000 2,480 2,300 0,080 1,000 1,00 | 1,000 2,480 2,300 0,080 1,000 90,00 | 4,00 9,9 3,00 3,00 3,00 90,00 | | | | | | 9,92 6,90 0,24 3,00 90,00 | |
| 5 | 8-612-2. | სამფაზა ელ.ფარი ქროფაზა ჯგუფური ავტომატით 4 ჯგუფე (1-3ფ; 3-1ფ) შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მატერიალური რესურსი ელ. ფარი ავტომატებით | ცალი გაც/სთ ლარი ლარი ცალი გომბლ | 1,000 2,480 2,300 0,080 1,000 1,00 | 1,000 2,480 2,300 0,080 1,000 90,00 | 4,00 9,9 3,00 3,00 3,00 90,00 | | | | | | 9,92 6,90 0,25 3,00 90,00 | |
| 6 | 8-524-5 | დენის სამფაზა პირდაპირი ჩართვის მრიცხველი 40ა-ზე შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები მრიცხველის დირექტულება | ცალი გაც/სთ ლარი ლარი ცალი | 1,000 8,00 6,830 0,770 1,000 | 1,000 8,000 6,830 0,770 1,000 | 4,00 32,00 3,00 20,49 250,00 | | | | | | 32,00 20,49 2,39 250,00 | |
| 7 | 8-591-2 | ნორმალური შესრულების ამომტველი ქრო პოლუსიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გამომრთველის დირექტულება | ცალი გაც/სთ ლარი ლარი ცალი | 2,00 0,20 0,0825 0,0005 | 2,00 0,40 0,17 0,00 2,00 | 1,60 4,00 3,00 0,50 5,00 | | | | | | 1,60 0,50 0,00 10,00 | |

| | | | | | | | |
|----|----------|--|--|---|--|---------------------------------------|-------------------------------|
| 8 | 8-591-3 | ამომრთველი ჰერმუტული შესრულების ერთპოლუქიანი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები | გალი ქაც/სთ ლარი ლარი გალი | 2,00 0,68 0,103 0,011 2,00 | 4,00 1,36 0,21 0,02 2,00 | 5,44 3,00 0,62 3,10 10,00 | 5,44 0,62 0,07 10,00 |
| 9 | 8-591-8 | საშეფსულო როზები ნორმალური შესრულების მესამე დამამიწეველი კონტაქტით შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები საშლეველო როზები | გალი ქაც/სთ ლარი ლარი გალი | 2,0 0,34 0,0937 0,0113 2,0 | 4,00 0,7 0,2 0,023 2,0 | 2,72 3,00 0,56 3,01 14,00 | 2,72 0,56 0,07 14,00 |
| 10 | 8-603-1. | სანათი „პლაფონი“-ს ტიპის კედლის სიმძლავრით IX60ვტ. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათის დირექტულება | გალი ქაც/სთ ლარი ლარი გალი | 2,00 0,630 1,342 0,018 2,00 | 4,00 1,26 1,342 0,018 2,00 | 5,04 3,00 4,03 3,00 24,00 | 5,04 4,03 0,05 48,00 |
| 11 | 8-603-1. | სანათი ვარგარა ნათურით დამცავი მინით სიმძ.100ვტ. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათის დირექტულება | გალი ქაც/სთ ლარი ლარი გალი | 1,00 0,630 0,671 0,009 1,00 | 4,00 2,52 3,00 2,01 25,00 | 2,52 2,01 0,03 25,00 | 2,52 2,01 0,03 25,00 |
| 12 | 8-603-1. | სანათი ვარგარა ნათურით დამცავი მინით სიმძ. 60ვტ. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები სანათის დირექტულება | გალი ქაც/სთ ლარი ლარი გალი | 1,00 0,630 0,671 0,009 1,00 | 4,00 2,52 3,00 2,01 25,00 | 2,52 2,01 0,03 25,00 | 2,52 2,01 0,03 25,00 |

| | | ნათურა გარვარების 60-100გტ | ცალი | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 1,00 | 2,00 |
|----|---------|--|-------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|----------------|
| 13 | 8-414-3 | განშტოების გოლოფვი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გოლოფის დირექტულება | 100ცალი კაც/სთ | 0,150 169,000 | 4,00 25,350 | 101,40 3,00 | 10,67 1,00 | 10,67 3,00 | 1,04 3,00 | 1,04 3,00 | 101,40 10,67 | 10,67 1,04 |
| 14 | 8-402-2 | საღენის გაყვანა ვარელად შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები საცდენი სპილენძის მარჯვოთ ორმაგი იზოლაციით ქვემთით 2X1,5მმ ² იგივე, ქვემთით 3X2,5მმ ² იგივე, ქვემთით 3X1,5მმ ² | გრძ.გ. კაც/სთ | 0,130 0,0144 | 3,250 0,360 | 4,00 0,928 | 13,00 5,00 | 1,08 0,70 | 3,00 0,70 | 2,78 3,50 | 13,00 3,50 | 1,08 9,00 |
| 15 | 8-400-2 | გაბეჭლის მონტაჟი შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გაბეჭლი სპილენძის რეზინის იზოლაციით ქვემთით 5X10მმ ² იგივე, ქვემთით 5X6მმ ² | გრძ.გ. კაც/სთ | 0,44 0,148 | 13,20 4,44 | 4,00 8,46 | 52,80 3,00 | 13,32 3,00 | 25,38 3,00 | 25,38 60,00 | 52,80 13,32 | 25,38 60,00 |
| 16 | 8-471-1 | გოლოფის ქუთხოვანა 50X50X5 შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები გოლოფის ქუთხოვანა 50X50X5 | გრძ.გ. კაც/სთ | 0,300 9,00 | 15,00 2,700 | 4,00 4,200 | 10,80 0,210 | 12,00 7,500 | 7,00 5,50 | 7,00 41,25 | 70,00 67,50 | 70,00 67,50 |
| 17 | 8-472-7 | გოლოფის ფოლადი კვეთით(40X4)კვ.მმ. შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ზოლოვანი ფოლადი კვეთით(40X4)კვ.მმ. შრომითი რესურსები მანქანები ზოლოვანი ფოლადი კვეთით(40X4)კვ.მმ. | 100გ კაც/სთ | 0,150 24,00 | 3,600 7,350 | 4,00 0,27 | 14,40 3,00 | 22,05 3,00 | 0,63 3,00 | 0,63 3,00 | 14,40 22,05 | 0,81 30,00 |

| | | | | | | | |
|----|---------|---|---|---|--|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 19 | 8-472-1 | გიორგის ნაბეჭიძის ფსკ მძიმითი რესერვის მდგრადური რესერვის მანქანები გიორგის ნაბეჭიძის ფსკ | 100,00 ბიუჯეტის / ლარი ლარი ლარი გრანტი | 100,00 14,00 13,000 0,900 100,000 | 0,150 2,100 1,950 0,135 15,000 | 4,60 9,7 3,00 1,00 15,00 | 9,66 5,85 0,4 0,41 15,00 |
| | | ჯამი | | | 385,7 | 1197,8 | 57,5 |
| | | ბეჭდადები ხარჯები მონაცემები | 75% | | 289,3 | | 289,3 |
| | | ჯამი | | | 675,0 | 1197,8 | 57,5 |
| | | გეგმითი მონაცემები | 8% | | 54,0 | 95,8 | 4,6 |
| | | სულ | | | 729,0 | 1293,6 | 62,1 |
| | | | | | | | 2084,8 |



ლევან მარაშ
გენერალური დირექტორი
მრავალყობის შემსრულებელი

შესწოდებული
სიის "საქართველოს ფინანსთა სამინისტრო"
საგენტო



თემურაზ განკაცა
დირექტორი

სსიპ „საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურების სასაწყობების მუნიციპალის ტერიტორიაზე
(ზაზუ №2) არსებულ 11672 მ2 მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 01.11.17.002.019) სასაწყობები სივრცის მოწყობის სამშენებლო
სამუშაოების შესყიდვა.

/შექმნა-დასახელების დასახელება/

**ლოკალურ-რესურსებით სარჯონადო ცენტრის №6-1
გარე განათება**

/იძიოგების, სამუშაოს და დანასარჯების დასახელება/

საფუძველი: პროექტი

სახარჯონადო ცენტრის №6-1
გარე განათება
/იძიოგების, სამუშაოს და დანასარჯების დასახელება/

| Nº საფუძველი | ს ა მ უ შ ა თ ხ დასახელება | ნორმატიული რესურსი | | | ხასალა ხელფასი | ხასალა მექანიზმი | ჯამი |
|--------------|-------------------------------|---|---|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | განხ. განმ. | ერთეულ ზე | სულ ფასი | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 10 |
| 1 | I სამშენებლო სამუშაოები | | | | | | |
| 1 | 1-80-3 | არხის გათხრა ქროი კაბულისათვის შრომითი რესურსები | კუბ.მ. კვ/სთ | 2,06 | 300,142 | 5,00 | 1500,71 |
| 2 | 8-142-1 | საწოდის მომზადება 1 კაბულისათვის შრომითი რესურსები მანქანები ქვეშა | 100გრძ.მ კაც/სთ ლარი კუბ.მ. კრონებით | 9,15 5,00 6,96 33,00 | 45,75 5,00 63,684 24,00 | 228,8 24,00 792,00 | 228,75 63,68 792,00 |
| 3 | 8-143-1 | 1 კაბულის დაფარვა აურით შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები აგური | 100გრძ.მ. კაც/სთ ლარი ლარი გადა პროცესით | 9,150 6,000 0,060 5,920 8300,000 | 54,900 0,549 54,168 0,35 | 274,50 1,65 54,17 2905,00 | 274,50 1,65 54,17 2905,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|--|-------------------------------------|--|----------------|--------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 1-81-2 | გრუნტის უკან ჩაყრა ხელით და მოსწორება შრომითი ოქსიჟენები | კება კაც/სთ | 0,993 | 107,24 | 5,00 | 536,22 | | | | 536,22 | |
| 5 | ქ6 ღა 3 1-22-1 | ზედმითი გრუნტის დატვირთვა ავტომომცლენებები შრომითი რესურსები | ტონა კაც/სთ | 0,530 | 38,164 | 5,00 | 190,82 | | | | 190,82 | |
| 6 | სრვ2016- IV 153.1 | გრუნტის ტრანსპორტირება | ტონა კაც/სთ | 0,70 | | | | 1,00 | 72,01 | 72,01 | | |
| 7 | 22-8-3. | პლასტმასის საინტელაციო მილის ფ100გგ კაბეკის დასაცავებ შრომითი რესურსები მანქანები მილი პლასტმასის ფ100გგ დანარჩენი ხარჯები | გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი | 0,119 0,068 1,010 0,002 | 7,140 4,050 60,600 0,130 | 5,00 35,70 | | 3,00 | 12,15 | 35,70 12,15 242,40 0,39 | | |
| 8 | 22-8-1. | პლასტმასის საინტელაციო მილის ფ32გგ შრომითი რესურსები მანქანები პლასტმასის მილი ფ32გგ დანარჩენი ხარჯები ჯამი | გრძ.მ. კაც/სთ ლარი გრძ.მ. ლარი | 0,0959 0,0452 1,010 0,0006 | 31,65 14,92 333,30 0,20 | 5,00 158,24 | | 1,00 333,30 3,00 0,59 | 2,00 | 29,83 333,30 0,59 | 158,24 29,83 333,30 0,59 | |
| | | ზედნადები ხარჯები ჯამი გეგმიური მოგება I თავის ჯამი | | | | 2924,93 | | 4275,33 | | 231,84 23,18 255,03 20,40 3474,82 | 7432,10 743,21 8175,31 654,03 5079,09 | |
| | | II სამონტაჟო სამუშაოები | | | | | | | | | | |
| 1 | 33-204-1 | გარე განათების ლითონის ფარი 60 სიმაღლის სანათის მოსაწობად შრომითი რესურსები ამზე ჭუბლება სვლაზე 10ტ. მანქანები ლითონის დგარი სხვა ხარჯები | ტონი კაც/სთ ლარი ტონი ლარი | 12,70 1,74 1,21 0,70 | 17,00 215,90 20,57 17,00 11,90 | 5,00 | 1079,5 | | 30,00 1,00 230,00 1,00 | 887,4 20,57 3910,00 11,90 | 1079,50 887,40 20,57 3910,00 11,90 | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|--|---|---|--|--|---|--|--|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| 2 | 8-609-1 | გარე განათების სანათი კერცხლისწყლიანი ნათურით (1X125გტ) (ლითონის დგარზე კრონშტეინით დასამონტაჟებელი) | ცალი | 17,00 | 43,35 | 5,00 | 216,75 | 1,00 | 35,70 | 1,00 | 14,62 |
| | | შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები კრონშტეინი გარე განათების სანათი საკლემო ჭუთი ნათურა კრცხლისწყლიანი 125გტ | გაც/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი ცალი ცალი | 2,55 2,10 0,86 17,00 ცალი ცალი ცალი | 35,70 14,62 14,62 17,00 17,00 17,00 17,00 | 1,00 14,00 238,00 230,00 3910,0 5,00 85,00 | 35,70 238,00 3910,0 85,00 850,0 | 35,70 238,00 3910,0 85,00 850,0 | 216,75 1,00 14,62 14,62 238,0 3910,0 85,0 850,0 | 216,75 35,70 14,62 238,0 3910,0 85,0 850,0 | |
| 3 | 8-526-1 | ავტომატური ამომრთველი ცალფაზა 25ა შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები ავტომატური ამომრთველი ცალფაზა 25ა | ცალი გაც/სთ ლარი ლარი ცალი ცალი | 3,00 2,00 1,36 0,09 3,00 3,00 | 6,00 4,08 0,27 3,00 3,00 6,00 | 30,00 2,4938 10,17 7,00 3,00 30,00 | 2,4938 10,17 3,00 7,00 3,00 30,00 | 10,17 3,00 0,81 21,00 | 10,17 3,00 0,81 21,00 | 30,00 10,17 0,81 21,00 | |
| 4 | 8-149-1 | კაბელის გატარება მიღები შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები | გრძებ გაც/სთ ლარი ლარი ცალი | 0,110 0,035 0,0027 39,60 12,564 0,972 | 360,00 39,60 12,564 360,00 | 198,00 1,000 1,000 198,00 | 1,000 1,000 1,000 198,00 | 12,56 3,00 3,00 12,56 | 12,56 3,00 2,92 2,92 | 198,00 12,56 2,92 198,00 | |
| 5 | 8-141-1 | კაბელის გაფანა ტრანშეაში შრომითი რესურსები მატერიალური რესურსი მანქანები | გაც/სთ ლარი ლარი 100გ | 10,000 4,380 2,230 5,550 | 55,500 24,309 12,377 277,50 | 1,00 | 277,50 1,00 | 24,31 | 24,31 | 277,50 24,31 | |
| 6 | 8-692-23 | კაბელები ბრინირებული ალუმინის ძარღვიანი დაბალი ძაბვის კაბელი რეზინის იზოლაციით კვეთით 3X50+1X16მმ ² იგვე, კვეთით 3X16+1X10მმ ² იგვე, კვეთით 3X6მმ ² | გრძებ გრძებ გრძებ ცალი | 300,0 140,0 475,0 2,00 | 5,50 3,50 2,50 5,50 | 1650,00 490,00 1187,50 1650,00 | 1650,00 490,00 1187,50 1650,00 | 12,38 1,00 1,00 12,38 | 12,38 1,00 1,00 12,38 | 12,38 1,00 1,00 12,38 | |

| | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|-----------------------------------|------------------------|--------------|---------|-------|---------|-----------------|
| | | ქრისტიან რესუტები მატრიცული რესურსი გადამითავსობის მიზანის 16.03.2018-დან | გაფ/ხი ლარი 0,67 | 3,00 | 6,00 | 5,00 | 30,00 | 3,00 | 4,02 | 30,00 4,02 |
| 7 | 8-692-21 | გადამითავსობის მიზანის 16.03.2018-დან მატრიცული რესურსი გადამითავსობის მიზანის 16.03.2018-დან | გაფ/ხი ლარი 0,58 | 2,00 | 72,00 | 5,00 | 360,00 | 1,000 | 20,88 | 360,00 20,88 |
| 4 | 8-149-1 | ხადენის გამტარება ანგაში ქრისტიან რესუტები მატრიცული რესურსი მანქანები ქრისტიანების სამდგრავი კვეთი 1X2,5882 | გრძელ გაფ/ხი ლარი 0,110 0,035 0,0027 | 200,00 22,00 6,980 0,540 | 5,00 110,00 1,00 | 6,98 1,00 | | | | 110,00 6,98 |
| | | ჯამი | | | | | | 0,70 | 140,00 | |
| | | ხელისაფარი მოწევი მატები 75% | | | 2501,8 | | 12608,0 | | 940,3 | 15850,1 |
| | | ჯამი | | | | | | | | 1726,3 |
| | | ხელისაფარი მოწევი მატები 8% | | | | | 4028,1 | | | 17576,4 |
| | | გაემზური მოგება II თავის ჯამი | | | | | 3222,2 | | 75,2 | 1406,1 |
| | | II თავის ჯამი 122 1+II თავების ჯამი | | | | | 4350,3 | | 1015,5 | 18982,5 |
| | | | | | 7825,1 | | 18695,8 | | 1290,96 | 27811,85 |

შემსყიდველი:
საინ."საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მუნიციპალური მრავალური შემსრულებელი
საგენტო"



მიმწოდებელი:
შპს "ალიანსი"



თემურაზ კანკავა
დირექტორი

ରାଜବିଜ୍ଞାନ

“**କାନ୍ତିର ପଦମାତ୍ରାର ପଦମାତ୍ରା**” ଅଧିକାରୀ ହେଉଥିଲା ।

/ობიექტის, სამუშაოს და დანახარჯების დასახელება/

კატეგორია: პროექტი

| საფეხული | საგვერბო | ნორმატიული რესურსი | | | ხელფასი | | | მასალა | | | სამუშაოებით გენერირები | ჯამში | |
|----------|------------------------|--|----------|-----------|---------------------------|------------------------------|--------------|--------|--------------|---------------|---------------------------|-------------------|-----------------------------|
| | | განზ. | წრთულ ზ. | სულ | კრო. ფასი | სულ | კრო. ფასი | სულ | კრო. ფასი | სულ | | | |
| 1 | 1-22-9, | მისამზულებელი სამუშაოები | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | კოდ00919 | III კატ. გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით მუხლუხა სკლაბე, ჩამჩის მოკ. 0,65 კუ.მ. ავტოვიზმცლელებზე დატვირთვით ჰარმონი რესურსები ექსკავატორის ექსპლუატაცია სხვა მანქანები | 1000კ³ | 15,08524 | 13,200 29,500 2,100 | 199,125 445,015 31,679 | 5,00 | 995,63 | | | 30,00 1,00 | 13350,44 31,68 | 995,63 13350,44 31,68 |
| 2 | სრგ2016-IV ო.15.3.1 | გრუნტის ტრანსპორტირება | | | ტონა | 28812,81 | | | | 1,00 | 28812,81 | 28812,81 | |
| 3 | 1-29-6-12 კოდ1009 | შემოტანილი ბალასტით ყრილის მოწყობა ბულდოზერით გადაადგ. 50გ-მდე სიმძ. 96კგ. ბულდოზერის ექსპლუატაცია 8,9+6,28X4= ბალისტი | | 1000კგ.გ. | 0,05825 გ/სთ გუბ.გ. | | | | | 8,00 20,00 | 470,66 39,63 | 39,63 470,66 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|--------------------------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| 4 | I-III-10 | გადიხის მიუპარაგება III კვარტლი შრომითი რესურსები კქპ საქართველოს მქანეულების 0,8 კვარტ. | 1000 კვა. გვერდი/სამ. | 106,000 | 939,976 | 8,8677 | 5,00 | 4699,88 | 4699,88 |
| 1 | 143,117 | გადიხის მიუპარაგება III კვარტლი შრომითი რესურსები კქპ საქართველოს მქანეულების 0,8 კვარტ. | გ/ლით | 2,020 | 17,913 | | 30,00 | 537,38 | 537,38 |
| | 309001010 | | გ/სათ | 0,640 | 5,675 | | 25,00 | 141,88 | 141,88 |
| | 309001504 | | გ/ლით | 0,9700 | 8,602 | | 25,00 | 215,04 | 215,04 |
| | | საფარის მოწყობა | | | | | | | |
| 1 | 27-7-2. | იმის საფარი ნაწილი მოწყობა ქვემო ხელშეკრუნვის ჩათვალში 2016 შრომითი რესურსები კვარტლი მოწყობი ნარჯიზი ავტომობილი 79 კვტ. სამიზნო მცხოვრი თვითმ. მექანიკური 18 ტ. სამიზნო მანქანა წევა | გ/სათ | 0,150 | 266,031 | 5,00 | 1330,16 | 1330,16 | |
| | | | გ/სათ/სამ. | 1,220 | 2163,719 | | 12,00 | 25964,6 | 25964,6 |
| | | | გ/სათ/სამ. | 0,0216 | 38,308 | | | 25,00 | 957,71 |
| | | | გ/სათ | 0,0273 | 48,418 | | | 30,00 | 1452,53 |
| | | | გ/სათ | 0,0097 | 17,203 | | | 35,00 | 602,12 |
| | | | გ/სათ | 0,070 | 124,148 | | 3,00 | 372,44 | 372,44 |
| | | კვადა | | | | 7025,66 | | 26807,73 | 46141,22 |
| | | კვედაგები ხარჯები | 10% | | | 702,57 | | 2680,77 | 4614,12 |
| | | | კვადა | | | 7728,23 | | 29488,50 | 50755,35 |
| | | კეგმიური მოგება | 8% | | | 618,26 | | 2359,08 | 4060,43 |
| | | | კვადა | | | 8346,49 | | 31847,58 | 54815,77 |
| | | | | | | | | 95009,84 | |



შესყიდველი:
სსიპ "საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მომსახურ
სააგენტო".

მიმწოდებელი:
შპს "ალიანსი"

თემურან განკავ
დირექტორი

ლევან მწერაძე
გენერალური დირექტორი
მოვალეობის შემსრულებელი

სსიპ „საქართველოს ფინანსთა სამინისტროს მოწყობის სამსახურების სააგენტო“-ს სასაწილე სივრცის მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების
შტანგელაძის კალენდარული გრაფიკი

| № | წარადგინებული ინსტანციის სახელმწიფო ნიშანი | თვეები | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|----|----|----|----|--------|----|----|----|----|---------|----|----|----|----|--------|---|----|----|----|-------|----|---|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | I თვე | | | | | II თვე | | | | | III თვე | | | | | IV თვე | | | | | V თვე | | | | | | | | | | | |
| 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 5 | 10 | | | | | | | | |
| 1 | ტელიფონის განვითარების სამსახურის მიმღები მოწყობის სამსახურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | გვალი მეცნიერებების და კულტურული მდგრადი განვითარების სამსახურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ეგზოს სამსახურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | სახალისებრი მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ტელეკომუნიკაციების მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ფინანსურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ფინანსურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ტელეკომუნიკაციების მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | | | | | | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | სამშენებლო სამუშაოების | | | | | | | | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ფინანსურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



„კონკურსის“ დარგების დასახურის მიმღები მოწყობის სამშენებლო სამუშაოების