

ხ ე ლ შ ე კ რ უ ლ ე ბ ა
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N 99

ქალაქი ბათუმი

17 მაისი 2018 წელი

ერთი მხრივ, აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტრო (შემდგომში „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი მინისტრის პირველი მოადგილის ბაგრატ მანველიძის სახით და მეორე მხრივ, შპს „ლადა“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის ბეგლარ დიდმანიძის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი სატენდერო წინადადების საფუძველზე, შემსყიდველის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის (სატენდერო განცხადება N **NAT180002934**) შედეგად დებენ წინამდებარე სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში- „ხელშეკრულება“) შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით, ასევე მთელი დოკუმენტაცია, რომელზეც ხელშეკრულებაში არის მინიშნებები;
- 1.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის;
- 1.3. „შემსყიდველი“ – ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.4. „მიმწოდებელი“ – პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.5. „დღე“ . „კვირა“, „თვე“ – კალენდარული დღე, კვირა, თვე;
- 1.6. „სამუშაო“ - ხელშეკრულების მე-2 მუხლით გათვალისწინებული ხელშეკრულების საგანი;
- 1.7. „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ – მიმწოდებლის მიერ ელექტრონული ტენდერის ფარგლებში წარმოდგენილი „შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვა“ რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს;

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად, მიმწოდებელი ვალდებულია განახორციელოს ქვეპროგრამის „საჯარო სკოლების ინფრასტრუქტურის გაუმჯობესება“ ფარგლებში სსიპ დაბა ხულოს საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის სამუშაოები (CPV-45453000) (შემდგომში - სამუშაოები და/ან ობიექტი) წინამდებარე ხელშეკრულების, მისი დანართების შესაბამისად.
- 2.2. შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა და შინაარსი, შესრულების ეტაპები განისაზღვრება სამუშაოების შესრულების კალენდარული გეგმა-გრაფიკით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართის სახით.
- 2.3. შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება განისაზღვრება ხარჯთაღრიცხვით, რომელიც გაფორმებულია ხელშეკრულების დანართის სახით.
- 2.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს წინამდებარე ხელშეკრულებით, ტექნიკური პირობით, ხარჯთაღრიცხვით, გეგმა-გრაფიკით და ნახაზებით განსაზღვრული პირობების შესაბამისად.
- 2.5. ხელშეკრულების დანართები თან ერთვიან წინამდებარე ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილებს;
- 2.6. ყოველგვარი გაუგებრობის გამორიცხვის მიზნით, მიმწოდებელი ადასტურებს, რომ მისთვის ცნობილია არქიტექტურული პროექტი, საპროექტო მოთხოვნები, აღნიშული პროექტის საფუძველზე

შემსყიდველი

მიმწოდებელი



შედგენილი ხელშეკრულების დანართები და შესაბამისად, კისრულობს ვალდებულებას სამუშაოები განახორციელოს პროექტის მიხედვით.

2.7. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საკუთარი მასალით, რისკით, ძალებით, ხელსაწყოებითა და მექანიზმებით.

3. ხელშეკრულების ღირებულება

3.1. ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 886 625.99 (რვაას ოთხმოცდაექვსი ათას ექვსას ოცდახუთი ლარი და 99 თეთრი) ლარს.

3.2. ამ მუხლის 3.1. პუნქტში მითითებული ხელშეკრულების ღირებულება საბოლოოა და შეიცვლება მხოლოდ მხარეთა შეთანხმებით კანონით დადგენილ შემთხვევებში. იმ შემთხვევაში, თუ შემცირდება შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა, პროპორციულად შემცირდება ხელშეკრულების ღირებულება, მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების დადების გარეშე.

3.3. ხელშეკრულების ღირებულება მოიცავს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების განხორციელებასთან დაკავშირებულ მიმწოდებლის ყველა ხარჯს და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადასახადებსა და გადასახდელებს.

4. ანგარიშსწორების ფორმა და პირობები

4.1. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში 2018 წლის რესპუბლიკური ბიუჯეტით გამოყოფილი ასიგნებების ფარგლებში.

4.2. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას ახორციელებს შემდეგი წესის შესაბამისად:

ა) ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ხელშეკრულების მე-5 მუხლით განსაზღვრული წესით მიღებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში;

ბ) საბოლოო ანგარიშსწორება განხორციელდება, წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით, შესრულებული სამუშაოების საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

4.3. მიმწოდებლისათვის შუალედური აქტების და მის საფუძველზე განხორციელებული ანგარიშსწორება არ უნდა იქნას განმარტებული, როგორც გარკვეული სახის სამუშაოების საბოლოო მიღება ან/და შემსყიდველის უარი მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ყველა პირობის შესრულების მოთხოვნის უფლებაზე. შესაბამისად მოცემული ფაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს უხარისხოდ შესრულებული სამუშაოს გამოსწორების ვალდებულებისაგან და ყველა დანადგარზე, მასალასა თუ შესრულებული სამუშაოებზე პასუხისმგებლობისაგან.

4.4. მხარეთა შეთანხმებით, მხოლოდ გამონაკლის შემთხვევებში შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსწორება მაქსიმუმ ხელშეკრულების ღირებულის 20%-ის ფარგლებში მიმწოდებლის მიერ ამავე თანხაზე ხელშეკრულების მე-10 მუხლით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში და მხოლოდ მას შემდეგ, რაც მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმდება ხელშეკრულების ღირებულების არანაკლებ 20%-ის ღირებულების სამუშაოებზე შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც დადასტურებული იქნება ფორმა 2-თა და მიღება-ჩაბარების აქტით. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა დაასაბუთოს ავანსის საჭიროება. საბოლოო გადაწყვეტილებას იღებს შემსყიდველი თავისი შეხედულებისამებრ პროექტის მიმდინარეობის შესაბამისად. ავანსის გაცემა განმეორებით შესაძლებელია იმის გათვალისწინებით, რომ საავანსო ანგარიშსწორებით გადახდილი თანხა, რომელიც არ არის გამოქვითული, არ უნდა აღემატებოდეს სახელშეკრულებო ღირებულების 20 (ოცი) პროცენტს.

4.5. საავანსო ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება საბოლოო ანგარიშსწორებისას. ამასთან, შესაძლებელია შემსყიდველის მიერ სამუშაოების ნაწილის შესრულებისა და მისი მოთხოვნის შემთხვევაში (იმ შემთხვევაში თუ წარმოდგენილი საავანსო ანგარიშსწორების საბანკო გარანტია არ მცირდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების პროპორციულად), წინამდებარე ხელშეკრულების მე-5 მუხლით გათვალისწინებული წესით

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის საფუძველზე, გადახდილი იქნას ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, არანაკლებ ავანსად გადახდილი თანხის ნაწილის (შესრულებული სამუშაოების ღირებულების არანაკლებ 50 (ორმოცდაათი) პროცენტის) გამოქვითვით.

4.6. შემსყიდველი უფლებამოსილია შეაჩეროს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი საზღაურის გადახდა ქვემოთ მოცემული რომელიმე გარემოების დადგომის შემთხვევაში (აღნიშნული პუნქტი არ ეხება 5.4. პუნქტით გათვალისწინებულ წესს):

ა) მიმწოდებელი არ ასწორებს უხარისხოდ შესრულებულ სამუშაოს, შემსყიდველისაგან უხარისხოდ შესრულებელი სამუშაოს შესახებ შეტყობინების საფუძველზე.

ბ) მიმწოდებელი არ ასრულებს მნიშვნელოვან სახელშეკრულებო მოვალეობას, რომელიც საფრთხეს უქმნის სახელშეკრულებო ვალდებულების შეთანხმებულ ვადაში ჯეროვან შესრულებას.

4.7. 4.6. მუხლით გათვალისწინებული გარემოების მიზეზების აღმოფხვრისა და გამოსწორებისთანავე შემსყიდველი მოვალეა განახორციელოს შეჩერებული საზღაურის გადახდა. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

4.8. თუ მიმწოდებელი არ გაასწორებს ან უარს განაცხადებს 4.6. მუხლით განსაზღვრული გარემოების გამოსწორებაზე, მაშინ შემსყიდველს უფლება აქვს, დაუყოვნებლივ მოშალოს ხელშეკრულება ან/და თვითონ უზრუნველყოს ასეთი გარემოების გამოსწორება/აღმოფხვრა, რის შესახებაც ატყობინებს წერილობით მიმწოდებელს. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოქვითოს მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხისაგან მის მიერ გაწეული ხარჯები. ამასთან, გადახდის ასეთი შეფერხებისათვის მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი მოითხოვოს შემსყიდველისაგან რაიმე დამატებითი შესრულება.

5. შესრულებულ სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

5.1. მიმწოდებლის მიერ წარმოებული სამუშაოების ტექნიკურ ზედამხედველობას ახორციელებს შემსყიდველის უფლებამოსილი პირი/პირები.

5.2 შესრულებული სამუშაოების მოცულობა, რაოდენობა და ღირებულება შუალედური/საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე მიმწოდებლის მიმართვით და ხარჯით უნდა დადასტურდეს - სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიურო“-ს საექსპერტო დასკვნით ან სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნით.

5.3 ხელშეკრულების საგნის მიღება ფორმდება (როგორც სრული, ასევე ნაწილობრივი) შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით. შესრულებული სამუშაოების (როგორც სრულად, ასევე ნაწილობრივ) მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენამდე, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ დამოწმებული შესრულებული სამუშაოების მოცულობების აქტის (ფორმა N2) წარმოდგენა, რომლითაც დასტურდება შესრულებული სამუშაოების ხარისხი, მოცულობა, ღირებულება და მათი შესაბამისობა საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან. საბოლოო ინფორმაციის წარმოდგენისას უკანასკნელი მიღება-ჩაბარების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) შემდეგ შესრულებულ სამუშაოებზე ცალკე მიღება-ჩაბარება არ დგება.

5.4. საექსპერტო მომსახურების ღირებულება ანაზღაურდება ფაქტიურად გადახდილი თანხის დამადასტურებელი დოკუმენტის საფუძველზე, მაგრამ არაუმეტეს საქართველოს მთავრობის 2012 წლის 8 მაისის N171 დადგენილების დანართი N1-ის 137-ე პუნქტით დადგენილი ტარიფის ზღვრული ოდენობისა. შუალედური მიღება-ჩაბარების აქტები გაფორმდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ შესრულებულ სამუშაოების შესახებ ინფორმაციების გათვალისწინებით, რომლებშიც მხარეთა შეთანხმებით მითითებული იქნება ასანაზღაურებელი და შესაჩერებელი თანხების ოდენობა, არანაკლებ 5%-სა. შეჩერებული თანხების ანაზღაურება მოხდება საბოლოო ანგარიშსწორებისას ან/და შემდგომი შუალედური ანგარიშსწორებისას მიღება-ჩაბარების აქტებში გათვალისწინებული ოდენობით.


შემსყიდველი



5.5. თუ საექსპერტო დასკვნით ან ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ შესრულებული სამუშაოები შეფასდა წუნით, მაშინ სამუშაოები არ ჩაითვლება დასრულებულად წუნდების აღმოფხვრამდე და შესაბამისად არ მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენა. წუნდების აღმოფხვრა მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში. იმ შემთხვევაში თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები გამოვლინდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდეგ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე პერიოდში, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება მხოლოდ ხარვეზების სრულად აღმოფხვრის შემდეგ. თუ საექსპერტო დასკვნით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება, მოცულობა და რაოდენობა არ შეესაბამება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციას, მაშინ საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება დასკვნის შესაბამისად.

5.6. წუნდებული სამუშაოების აღმოფხვრა დასტურდება 5.3. და 5.4 პუნქტებით დადგენილი წესით, გარდა იმ შემთხვევისა, თუ შესრულებულ სამუშაოებზე ხარვეზები აღმოჩნდება საექსპერტო დასკვნის მიღების შემდგომ, რომლის დროსაც ხარვეზების სრულად აღმოფხვრა უნდა დადასტურდეს მიმწოდებელსა და იმ საჯარო სკოლის დირექტორს შორის გაფორმებული შესაბამისი აქტით, რომელზედაც მიმდინარეობს სამუშაოები.

5.7. ექსპერტიზის დასკვნა გაცემული უნდა იყოს ტექნიკურ პირობაში მითითებული წესების შესაბამისად.

5.8. შემსყიდველის მხრიდან სამუშაოების მიღება-ჩაბარებაზე უფლებამოსილი წარმომადგენლებია ხელშეკრულების შესრულების კონტროლის განმახორციელებელი პირები.

6. სამუშაოების შესრულების ვადა და ადგილი

6.1. შემსყიდველის მიერ სამუშაოების შესრულება და შესყიდვის ობიექტის მიწოდება უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების დადების დღიდან 2018 წლის 31 აგვისტოს ჩათვლით ვადაში. ხელშეკრულების დადების დღე მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულების პირველ გვერდის მარჯვენა ზედა მხარეს. ვადის ცვლილების (გაზრდის) საფუძველს არ წარმოადგენს თოვლი, წვიმა და სხვა მსგავსი მეტეოროლოგიური მოვლენები, ასევე ობიექტის მიმდებარედ მიმდინარე სხვა სამუშაოები. შენიშვნა: გარკვეული სამუშაოები უნდა განხორციელდეს სასწავლო პროცესის პარალელურად (სასწავლო პროცესი დასრულდება 2018 წლის 29 მაისს) უსაფრთხოების ნორმების სრული დაცვით, კერძოდ:

- ა) ხელშეკრულების დადებიდან მიმწოდებელმა უნდა დაიწყოს სპორტული და სააქტო დარბაზების სარეაბილიტაციო სამუშაოები, რომელთა დასრულების შემდეგ მათში უნდა განათავსოს სკოლაში არსებული სრული ინვენტარი დაუზიანებლად, ხოლო სკოლის სრული რეაბილიტაციის დასრულებამდე აღნიშნული ინვენტარი უნდა განათავსოს თავდაპირველ ადგილებზე დაუზიანებლად. ბ) ხელშეკრულების დადებიდან მიმწოდებელმა უნდა დაიწყოს სახურავის (ეტაპობრივი დემონტაჟი და მონტაჟი), ფასადის და სხვა გარე სამუშაოები;
- გ) ხელშეკრულების დადების შემდგომ მიმწოდებელს უფლება აქვს დაიწყოს სხვადასხვა სახის სამუშაო, რომელიც ხელს არ შეუშლის სასწავლო პროცესის მიმდინარეობას.
- დ) სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს უსაფრთხოების მოთხოვნათა მკაცრი დაცვით.

6.2. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება მოწოდება განახორციელოს გეგმა-გრაფიკის ფარგლებში, სამუშაოს კონკრეტული სახეობისა და მოცულობის მიხედვით.

6.3. ნებისმიერ შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების საერთო ღირებულების პროპორციულად შემდეგი წესით:

- ა) ხელშეკრულების დადებიდან 60 დღეში - ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ის შესრულება;
- ბ) ხელშეკრულების დადებიდან 90 დღეში - ხელშეკრულების ღირებულების სულ 30%-ის შესრულება;
- გ) ხელშეკრულების დადებიდან 120 დღეში - ხელშეკრულების ღირებულების სულ 60%-ის შესრულება;
- დ) მოწოდების ვადის ბოლომდე - სამუშაოების საბოლოო დასრულება;
- ე) სამუშაოების შესრულების დროდ ითვლება ტექ.ზედამხედველის მიერ დადასტურებული ინფორმაციის (ფორმა 2) სამინისტროში წარმოდგენის დღე.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



- 6.4. მიწოდების ადგილია: დაბა ხულო, მალხაზ შავაძის ქ. N3.
- 6.5. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. მუხლით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადა, მხარეთა შეთანხმებით წარმოადგენს ხელშეკრულების არსებით პირობას, ნებისმიერი მიზეზით შესრულების ვადის გადაცილების, შეთანხმებულ გრაფიკზე ჩამორჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი მოვალეა მიიღოს ყველა მართლზომიერი ზომა, ვადის დარღვევის აღმოფხვრისათვის, მათ შორის და არა მხოლოდ, უზრუნველყოს სამუშაო პროცესი დამატებითი სამუშაო ძალებითა და ტექნიკით.
- 6.6. იმის გათვალისწინებით, რომ წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1., 6.2. და 6.3. მუხლებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენენ ხელშეკრულების არსებითი პირობებს, შემსყიდველს გააჩნია შესრულების ვადის დაცვისადმი განსაკუთრებული ინტერესი, მიმწოდებლის მიერ შესრულების გრაფიკის ნებისმიერი მიზეზით დარღვევის და შემდგომში ჩამორჩენის აღმოფხვრელობის შემთხვევაში, საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის თავიდან ასაცილებლად შემსყიდველს უფლება აქვს მთლიანად ან ნაწილობრივ მოშალოს ხელშეკრულება და დარჩენილი სამუშაოების მთლიანად ან ნაწილობრივ შესასრულებლად განახორციელოს ახალი შესყიდვა.
- 6.7. მიმწოდებელი ვალდებულია მიაწოდოს შემსყიდველს სრული ინფორმაცია სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ და დაიცვას ხელშეკრულებით დადგენილი ანგარიშგების მოთხოვნები.

7. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 7.1. შემსყიდველს უფლება აქვს:
 - 7.1.1. პირადად ან ტექნიკური ზედამხედველის მეშვეობით შეამოწმოს სამუშაოების მიმდინარეობის შესაბამისობა წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან, მათ შორის ნებისმიერ დროს შეამოწმოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხი, ასევე შეამოწმოს გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ხარისხი. მათ შორის საკუთარი შეხედულებისამებრ მოიწვიოს დამოუკიდებელი ტექნიკური ზედამხედველი.;
 - 7.1.2. კონტროლის მიზნით, ნებისმიერ დროს მოითხოვოს მიმწოდებლის ან/და მისი ქვეკონტრაქტორის მიერ სამუშაოს წარმოებისას სამუშაო ადგილზე დაშვება;
 - 7.1.3. უარი უთხრას მიმწოდებელს ყველა იმ მოწყობილობის, მასალისა და სამუშაოს გამოყენებაზე, რომელიც არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულების მოთხოვნებს;
 - 7.1.4. გამოუქვითოს მიმწოდებელს ნებისმიერი თანხა, რომლის მოთხოვნის უფლება წარმოემგება წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე და მიმწოდებელი არ გადაიხდის აღნიშნულ თანხას.
- 7.2. შემსყიდველი ვალდებულია:
 - 7.2.1. მოახდინოს ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების შესაბამისად;
 - 7.2.2. უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოების მიღება ამ ხელშეკრულებით დადგენილი პირობების გათვალისწინებით;
 - 7.2.3. უზრუნველყოს მიმწოდებელი საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით, რაც აუცილებელია სახელშეკრულებო ვალდებულების ჯეროვანი შესრულებისათვის;
- 7.3. მიმწოდებელს უფლება აქვს მოსთხოვოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადებისა და პირობების გათვალისწინებით.
- 7.4. მიმწოდებელი ვალდებულია:
 - 7.4.1. დაიცვას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ყველა პირობა;
 - 7.4.2. შეასრულოს სამუშაოები და ხელშეკრულების პირობები სათანადო ხარისხითა და სრული მოცულობით, ხელშეკრულების 6.1. და 6.2 მუხლით გათვალისწინებულ ვადაში.;
 - 7.4.3. გაითვალისწინოს ტექნიკური ზედამხედველის მიერ მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები.
 - 7.4.4. საკუთარი სახსრებით აღმოფხვრას აღმოჩენილი ხარვეზი, ასევე სამუშაოების წარმოების დროს არსებულ შენობაზე მიყენებული დაზიანებები.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



7.4.5. სამუშაოთა დასრულების შემდეგ საკუთარი ხარჯით გაიტანოს ობიექტიდან მანქანები, მექანიზმები და საამშენებლო მოწყობილობა დანადგარები.

7.4.6. საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ობიექტის დასუფთავება, ყველა ნარჩენის (ნაგავის) მოგროვება და გატანა სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე, შესაბამისი დოკუმენტების გაფორმებით, როგორც სამუშაოების წარმოების, ასევე მათი დასრულების დროს.

7.4.7. გამოიყენოს სამუშაოების შესასრულებლად ხარისხიანი მასალა, დეტალები და მოწყობილობები, იყოს პასუხისმგებელი მათ მიღებაზე, შენახვასა და გამოყენებაზე.

7.4.8. სამუშაოების წარმოების პროცესში ზედმიწევნით დაიცვას მოქმედი წესები და ნორმები, კანონები, დებულებები, ნორმატიული აქტები, ბრძანებები, სათანადოდ უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოების ინსტრუქციები და ბრძანებები, უსაფრთხოების ტექნიკის, პროფესიონალური უსაფრთხოების წესები, ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვის წესების ჩათვლით, რომლებიც მოქმედებენ ხელშეკრულების დადების მომენტისათვის ან შეიძლება იქნას მიღებული უფლებამოსილი ორგანოების მიერ ხელშეკრულების მოქმედების დროს. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საკუთარი ქვეკონტრაქტორების მიერ ზემოთაღნიშნული მოთხოვნების დაცვაზე.

7.4.9. უზრუნველყოს სამუშაოების წარმოება კვალიფიციური, სამუშაოს შესრულებისათვის საჭირო პრაქტიკული გამოცდილების მქონე პერსონალით. მიმწოდებლის მოთხოვნისას დაუყოვნებლივ წარუდგინოს დასაქმებულ პირთა ჩამონათვალი სამუშაო პროცესში მათი უშუალო ფუნქციისა და კვალიფიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაციის მითითებით, რომლებიც შეასრულებენ სამუშაოებს.

7.4.10. მიმწოდებლის პასუხისმგებლობაში შედის - მისი დასაქმებულების/პერსონალის სამედიცინო დაზღვევა. ასევე მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს შრომის უსაფრთხოების წესების, უსაფრთხოების ტექნიკის სწავლება და დაცვა. შრომის უსაფრთხოების ინსტრუქტაჟით. შესაბამისად, მიმწოდებელი პასუხისმგებელია დასაქმებულის/პერსონალის ჯანმრთელობასა და შრომის უსაფრთხოების დაცვაზე. უზრუნველყოს სამუშაოების შესასრულებლად ყველა საჭირო ინსტრუმენტი და მოწყობილობა, პირადი უსაფრთხოების დაცვის საშუალებების ჩათვლით. აღნიშნული გარემოების შესაბამისად, მიმწოდებელი ვალდებულია საშემნებლო სამუშაოების ტერიტორიაზე გამოყოს შრომის უსაფრთხოებაზე პასუხისმგებელი პირი.

7.4.11. საკუთარი ძალებითა და ხარჯით უზრუნველყოს საშემნებლო ობიექტის, ამ ობიექტზე განთავსებული მის საკუთრებაში არსებული ქონების დაცვა.

7.4.12. მიმწოდებელი, საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, სამუშაოების წარმოების პროცესში, პასუხისმგებელია დანაკლისთან, შემსყიდველის ქონების დაზიანებასთან დაკავშირებულ ყველა რისკზე; იგი პასუხისმგებელია აგრეთვე მისი და/ან შემსყიდველის დასაქმებული პირის/პერსონალის ჯანმრთელობის დაზიანებისა ან გარდაცვალებაზე, რომელიც გამოწვეული იქნება ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში დამდგარი შემთხვევების შედეგად.

7.4.13. იმის გათვალისწინებით, რომ სახელშეკრულებო ფასი განისაზღვრა მიმწოდებლის მიერ მოწოდებული სატენდერო წინადადებითა და შესაბამისი ხარჯთაღრიცხვით, მიმწოდებელი პასუხს აგებს სამუშაოს მსვლელობისას წარმოშობილ ყველა გარემოებასა და პირობებზე, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ღირებულების გაზრდა ან გაართულოს სამუშაო პროცესი უფრო მეტად, ვიდრე გათვალისწინებული იყო ხელშეკრულების დადების დროს. მიუხედავად ასეთი გარემოებების დადგომისა, მიმწოდებელი ვალდებულია დაასრულოს სამუშაო ხელშეკრულების შესაბამისად.

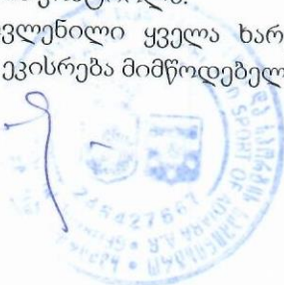
8. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლი და გარანტიები

8.1. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს განახორციელებს შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ განსაზღვრული პირთა ჯგუფი.

8.2. კონტროლი გულისხმობს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების მიმდინარეობის კონტროლს.

8.3. გამოვლენილი ყველა ხარვეზის ან ნაკლის აღმოფხვრასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



8.4. შესრულებული სამუშაოების საგარანტიო ვადა განისაზღვრება 3 (სამი) წლით.

8.5. საგარანტიო ვადის დენა იწყება საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შედგენიდან, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის მომენტიდან.

8.6. მიმწოდებელი პასუხს აგებს საგარანტიო ვადის ფარგლებში ობიექტის შეუფერებელ ფუნქციონირებაზე. თუ საგარანტიო ვადის განმავლობაში აღმოჩნდება ნაკლი, მიმწოდებელი ვალდებულია ღებულობს საკუთარი ხარჯით აღმოფხვრას ნებისმიერი ნაკლი შემსყიდველის მიერ მითითებულ ვადაში.

8.7. მიმწოდებელი თავისი ხარჯითა და რისკით იძლევა გარანტიას:

– გამოყენებული მასალების, კონსტრუქციების, მოწყობილობების და სისტემების სათანადო ხარისხზე. მათ შესაბამისობაზე საპროექტო სპეციფიკაციებთან, სახელმწიფო სტანდარტებთან და ტექნიკურ პირობებთან, მათ უზრუნველყოფაზე შესაბამისი სერტიფიკატებით, ტექნიკური პასპორტებით და სხვა ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტებით.

– სამუშაოს ხარისხზე, მის შესაბამისობაზე საპროექტო დოკუმენტაციებთან, არსებულ ნორმებთან და ტექნიკურ პირობებთან;

– დამკვეთის მიერ მითითებულ ვადებში ნებისმიერ ნაკლის აღმოფხვრაზე

9. პირგასამტეხლო ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის

9.1. მიმწოდებელს 6.1. პუნქტით განსაზღვრული ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შეუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) ოდენობით.

9.2. მიმწოდებელს 6.3. პუნქტით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევისათვის დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შესაბამისი ეტაპისათვის გათვალისწინებული დაუსრულებელი სამუშაოების ღირებულების 0,02%-ის (ნული მთელი ორი მეასედი) პროცენტის ოდენობით. იმ შემთხვევაში, თუ ერთი ეტაპის ვადის დარღვევა გრძელდება მეორე ეტაპზეც, მაშინ პირგასამტეხლო პირველი ეტაპის დარღვევისათვის გამოიანგარიშება მეორე ეტაპის დაწყებამდე, ყოველი შემდგომი ეტაპის პირგასამტეხლო მოიცავს წინა ეტაპის/ეტაპების შეუსრულებელი სამუშაოების დარიცხულ პირგასატეხლოსაც შესაბამისი ეტაპის ვადის გათვალისწინებით.

9.3. ხელშეკრულების მე-2 თავით გათვალისწინებული ვალდებულების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო მიმწოდებელთან ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში სრულად იქნება ამოქმედებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

9.4. პირგასამტეხლოს გამოთვლისას არ გამოიანგარიშება 5.5. პუნქტებით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოსასწორებლად მიცემული ვადა, 5.4. პუნქტით გათვალისწინებული საექსპერტო დასკვნის გასაცემად ექსპერტის მიერ გახარჯული დრო (მიმწოდებელს მიერ შემსყიდველისათვის ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი პირის მიერ დადასტურებული შესრულებული სამუშაოების საბოლოო ინფორმაციის წარდგენის მომენტიდან) და შემსყიდველის მიერ გახარჯული სამუშაოების მიღების ვადა.

9.5. მიმწოდებელი ვალდებულია დარიცხული პირგასამტეხლოს თანხა პირგასამტეხლოს დარიცხვის შესახებ შეტყობინების მიღებიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში ჩარიცხოს შეტყობინებაში მითითებულ საბანკო ანგარიშზე და წარუდგინოს შემსყიდველს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი. შეტყობინება მიმწოდებელს გაეგზავნება ექსპერტიზის დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შეწყვეტის შესახებ შეტყობინების შემდეგ, პირგასამტეხლოს გადაუხდელობის შემთხვევაში შემსყიდველის მიერ სარჩელი წარდგენილი იქნება სასამართლოში.

9.6. პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.7. შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტეხლოს თანხა დაუკავოს/გამოუქვითოს მიმწოდებელს, ხელშეკრულებით კუთვნილი გადასახდელი თანხისაგან, თუ მიმწოდებელი უარს იტყვის მის გადახდაზე.

შემსყიდველი



მიმწოდებელი



10. საავანსოდ გადასახდელი თანხის და საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

10.1. საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების, საავანსოდ გადასახდელი თანხის და ხელშეკრულების უზრუნველყოფისათვის გამოიყენება საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული კომერციული ბანკის ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული უპირობო გარანტიები.

10.2. ავანსის გადახდა შესაძლებელია მხოლოდ მიმწოდებლის მიერ ავანსად გადასახდელი თანხის იდენტური ოდენობის გარანტიის წარმოდგენის შემთხვევაში.

10.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით გამოიყენება სს „არდი დაზღვევა“-ს მიერ 2018 წლის 10 მაისს გაცემული N CPB/18-003859 ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა (უპირობო საბანკო გარანტია) 44 332 (ორმოცდაოთხი ათას სამას ოცდათორმეტი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადაა 2019 წლის 31 იანვრის ჩათვლით.

10.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საბოლოო ანგარიშსწორებამდე შემსყიდველის მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) კალენდარული ვადაში წარმოადგინოს საგარანტიო პერიოდში ნაკისრი ვალდებულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია 50 000 (ორმოცდაათი ათასი) ლარზე, რომლის მოქმედების ვადა უნდა იყოს მინიმუმ ერთი წელი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან. წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელთან ხელშეკრულების მოქმედება ცალმხრივად შეწყდება და დარჩენილი ნაწილის ანგარიშსწორება აღარ განხორციელდება, რაზედაც მიმწოდებელს შემდგომში არ ექნება პრეტენზია. საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის შემდეგ გამოვლენილი ხარვეზის მიმწოდებლის მიერ შესაბამის ვადაში გამოუსწორებლობის შემთხვევაში აღნიშნული გარანტიით გათვალისწინებული თანხა სრულად ჩაერიცხება შესაბამის სკოლას, მიუხედავად ხარვეზის აღმოფხვრისათვის საჭირო თანხის ოდენობისა. სკოლის მიერ თანხა სრულად იქნება გამოყენებული ხარვეზების აღმოფხვრისათვის. გარანტიის ამოქმედება არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს საგარანტიო ვადის ფარგლებში მის ვალდებულებებისაგან, რისი დაკმაყოფილებაც ვერ მოხერხდება საბანკო გარანტიის ფარგლებში.

10.5. ავანსად გადასახდელი თანხის უზრუნველყოფის გარანტიის მოქმედების ვადა მინიმუმ 30 კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

11. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა, ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანა და ხელშეკრულების შეწყვეტა

11.1. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

11.2. ხელშეკრულება მოქმედებს 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

11.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების მოთხოვნის უფლება ძალაში რჩება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლის შემდეგაც.

11.4. ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილების, დამატების შეტანა შესაძლებელია მხოლოდ წერილობითი ფორმით, მხარეთა შეთანხმების საფუძველზე.

11.5. 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 კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

11.6. შემსყიდველს შეუძლია მთლიანად ან ნაწილობრივ შეწყვიტოს ხელშეკრულება, მიმწოდებლისათვის ვალდებულების შეუსრულებლობის წერილობითი შეტყობინების შემდეგ: ა) თუ მიმწოდებელი არ ასრულებს ან/და არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რომელიმე ვალდებულებას, ან/და არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1. პუნქტით გათვალისწინებულ ვადას ან/და 6.2. და 6.3. პუნქტებით გათვალისწინებულ გეგმა- გრაფიკებს;

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

ბ) თუ მიმწოდებელმა სამუშაოები შეაჩერა 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით და ასეთი შეჩერება არ გამომდინარეობდა დაუძლეველი ძალის გარემოებებიდან და არ იყო შეთანხმებული შემსყიდველთან;

გ) თუ მიმწოდებელი არ ახდენს ნაკლისა და ხარვეზების აღმოფხვრას შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში;

დ) თუ მიმწოდებელი არღვევს ხელშეკრულებაში მითითებულ სამუშაოთა წარმოების წესებს, ინსტრუქციებს და დებულებებს;

ე) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ეს უკანასკნელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

ვ) თუ არსებობს კონკრეტული საფრთხე იმისა, რომ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებას, კერძოდ, თუკი გამოვლინდა, რომ ხელშეკრულების დადებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მიმწოდებელს არ აქვს დაწყებული ვალდებულების შესრულების პროცესი, მიმწოდებლის მიმართ დაიწყო გადახდისუუნარობის პროცესი, მიმწოდებლის ან/და მისი ხელმძღვანელობითი, წარმომადგენლობითი ან სპეციალური უფლებამოსილების მქონე პირის მიმართ წინასწარი გამოძიების დაწყება. ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველს უფლება აქვს ცალმხრივად, საკუთარი შეხედულებისამებრ, წინასწარი წერილობითი შეტყობინების გარეშე, ვადაზე ადრე შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

ზ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში. 11.7. ხელშეკრულება ასევე შეიძლება შეწყდეს მხარეთა ინიციატივით, ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე.

11.8. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში ასანაზრაურებელი თანხიდან გამოიქვითება პირგასამტეხლო, ხოლო დარჩენილი თანხის ანაზღაურება განხორციელდება. ხელშეკრულების შეწყვეტამდე მიმწოდებელს მიეცემა გონივრული ვადა წარმოადგინოს დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე, რომლის წარმოდგენლობის შემთხვევაში მას აღარ აუნაზღაურდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

12. ფორს-მაჟორი

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

12.2. თუ სახელშეკრულებო ვალდებულებების მთლიანი ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობის პირობები გაგრძელდა ერთ თვეზე მეტ ხანს, მხარეებს უფლება აქვთ შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება, კომპენსაციის უფლების მოთხოვნის გარეშე.

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

13. დავები და მათი გადაწყვეტის წესი

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

მუხლი 14. ინსპექტირება და გამოცდა

14.1. შემსყიდველს უფლება აქვს უშუალოდ და/ან მესამე პირის (ტექნიკური ზედამხედველი და ა.შ.) მეშვეობით ნებისმიერ დროს განახორციელოს მოწყობილობების, მასალების სამუშაოების ინსპექტირება წინამდებარე ხელშეკრულებისა და ტექნიკური პირობის შესაბამისად.

მუხლი 15 უსაფრთხოების ტექნიკის პირობები



15.1. მიმწოდებელი მთელი სამუშაო პერიოდის მანძილზე პასუხისმგებელია ობიექტზე უსაფრთხოების ტექნიკის ყველა წესების დაცვაზე.

15.2. მიმწოდებელი ვალდებულია პერსონალს ჩაუტაროს პირველადი ინსტრუქტაჟი უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში.

15.3. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს პერსონალი ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ისეთებით, როგორცაა ჩაჩქანი, დამცველი სათვალეები, ხელთათმანები, წაღები, სპეც. ტანსაცმელი და უზრუნველყოს სამუშაო პერიოდში მათი სწორად გამოყენება.

15.4. მიმწოდებელი პასუხისმგებელია ობიექტზე პერსონალის მიერ შრომის დაცვის და უსაფრთხოების ტექნიკის ინსტრუქციების დაცვაზე.

16. სხვა პირობები

16.1. ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგენს ხარჯთაღრიცხვა და სხვა დანართები.

16.2. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულების პირობათა შესაბამისად, აგრეთვე მოქმედი კანონმდებლობით ასეთი სამუშაოებისათვის დადგენილი ნორმებისა და სტანდარტების სრული დაცვით.

16.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია კანონმდებლობის მოთხოვნათა დაცვით მიმწოდებელთან შეთანხმებით შეიტანოს ცვლილებები პროექტში (ხარჯთაღრიცხვაში) ჩამოთვლილ სამუშაოთა აღწერილობაში. ამ შემთხვევაში, მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით შედგება დამატებითი სამუშაოების წარმოების ვადა, განიხილება ამ სამუშაოების საფასური და მხარეთა შორის გაფორმდება დამატებითი შეთანხმება.

16.4. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას გაზარდოს ან შეამციროს შესასრულებელი სამუშაოების მოცულობა. ასეთი ცვლილებების თაობაზე მხარეები შეთანხმდებიან დამატებით.

16.5. მიმწოდებელი ვალდებულია გადაიხადოს სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში სკოლის სარგებლობაში არსებული დენის წყაროდან მის მიერ მოხმარებული (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ელექტრო-ენერჯის ღირებულება.

16.6. სახელშეკრულებო ობიექტზე მიმწოდებელმა უნდა აწარმოოს სამუშაოთა წარმოების ჟურნალი, სადაც ყოველდღიურად ჩაწერს დღიური შესრულებული სამუშაოების მოცულობას, შემსრულებელი პერსონალის მონაცემებს, მექანიზმების ჩამონათვალს, რომელიც მონაწილეობდა სამუშაოს შესრულებაში, ხარისხის დაცვის პროცედურებს და სხვა.

16.7. ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელი ჟურნალში აღნიშნავს თავის შენიშვნებს (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), დაკვირვებებს და რეკომენდაციებს სამუშაოს წარმოების შესახებ.

16.8. ჟურნალში ჩაიწერება დეფექტების შესწორების, დავალებების და გაფრთხილებების ვადები და ინფორმაცია მათი აღმოფხვრის შესახებ.

16.9. მიმწოდებელი ვალდებულია დადგენილი წესით აწარმოოს ფარული სამუშაოების აქტები და წარუდგინოს შემსყიდველს შესრულებული სამუშაოების შესახებ ინფორმაციასთან ერთად. აქტების წარუდგენლობის ან ნაწილობრივ წარდგენის გამო ექსპერტიზის დასკვნით გარკვეული სამუშაოების არ ჩათვლის/არ მიღების გამო მიმწოდებელს პრეტენზია შემსყიდველთან ვერ ექნება.

16.10. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები სრულდება მიმწოდებლის მასალით, რომელიც იქნება ახალი (არა მეორადი), მაღალი ხარისხის და დააკმაყოფილებს თანამედროვე ტექნოლოგიების მოთხოვნებს.

16.11. შემსყიდველი ვალდებულია სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გავლენა.

16.12. მხარეები აუნაზღაურებენ ერთმანეთს მიყენებულ ზარალს საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

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

16.14. მესამე პირთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

16.15. მხარეებს წინამდებარე ხელშეკრულების ფარგლებში ნებისმიერი შეტოვინება შეიძლება გაეგზავნოთ მათ ელექტრონულ მისამართზე, რომელიც დაფიქსირებულია სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ან/და სამეწარმეო რეესტრში. შეტყობინება ჩაბარებულად ითვლება შეტყობინების გაგზავნიდან მეორე სამუშაო დღეს.

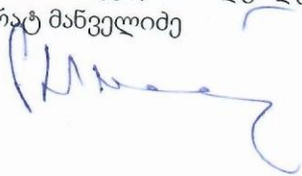
16.16. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, სამ ეგზემპლარად, რომელთაც აქვთ თანაბარი იურიდიული ძალა და ორი ეგზემპლარი ინახება შემსყიდველთან, ხოლო ერთი მიმწოდებელთან. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

17. მხარეთა რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

აჭარის არ განათლების, კულტურისა
და სპორტის სამინისტრო
საქართველო, ქალაქი ბათუმი
ლ. გუდიაშვილის ქუჩა N4
ს/კ 245 427 667

მინისტრის პირველი მოადგილე
ბაგრატ მანველიძე



მიმწოდებელი:

შპს „ლადა“

მის: საქართველო, ხელვაჩაური
სოფელი მარადიდი
ს/კ 448 387 282
ს.ს. „საქართველოს ბანკი“
მფო BAGAGE22
ა/ა GE21 BG00 0000 0721 6750 00

დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



შემსყიდველი



მიმწოდებელი

სამუშაოების შესრულების ბეჭდვა - გრაფიკი

№	სამუშაოების ჩამონათვალი	მაისი		ივნისი						ივლისი			აგვისბერი		
		5 დღე	10 დღე	11 დღე											
1	დარბაზი	+	+												
2	საქმიანობის მშენებლობა	+	+												
3	შენიშვნა: სასაბუნებისა და სასაბუნების გარეგანი	+	+												
4	კონსტრუქციის და სხვა დანართების გაყვანილობა	+	+												
5	სახსნის სიბრტყის გაყვანილობა	+	+												
6	გაბიძის ძირის გაყვანილობა	+	+												
7	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
8	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
9	სახსნის მშენებლობა	+	+												
10	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
11	სახსნის მშენებლობა	+	+												
12	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
13	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
14	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
15	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
16	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
17	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
18	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
19	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
20	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
21	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
22	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
23	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
24	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
25	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
26	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												
27	კონსტრუქციის მშენებლობა	+	+												



საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო
 საქართველოს განათლებისა და მეცნიერების სამინისტრო, ლტოლნილი



ტექნიკური პირობები:

1. შესასრულებელი სამუშაოები იხ. ფასების ცხრილში.

2. უსაფრთხოების წესები:

ა) სამუშაოების წარმოების პირობები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ უსაფრთხოების წესებსა და ნორმებს;

ბ) სახანძრო უსაფრთხოების ღონისძიება უნდა იყოს დაცული სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა წარმოების ყველა ეტაპზე;

გ) სამშენებლო მასალების დაწყობა და შენახვა უნდა წარმოებდეს შემდეგი წესის დაცვით: წვებადი მასალების შენახვა დაწესებულ ხანძარსაწინააღმდეგო მანძილების ფარგლებში დაუშვებელია;

დ) ზეთის, საღებავების, ოლიფის, ზეთისა და საგოზავი მასალების სხვა წვად მასა- ლებთან ერთად შენახვა არ დაიშვება.

3. გამოყენებული მასალები და სამუშაოების შესრულების წესი:

ა) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა აკმაყოფილებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს, რაც მოთხოვნის შემთხვევაში უნდა დადასტურდეს კონკრეტულ მასალებთან დაკავშირებით წარმოდგენილი სერთიფიკატებით ან/და ხარისხის დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტით. ყველა მასალა, მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარაგო საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალები, მოწყობილობები და საკომპლექტო ნაწილები არ მიიღება და მათი გამოყენება არ იქნება ნებადართული.

ბ) სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასა- ლა ან მოწყობილობა ან შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს და შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს, წარმოადგინოს შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და შეასრულოს სამუშაო;

გ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე ყოველდღიურად აწარმოოს სამუშაოების მიმდინარეობის ჟურნალი, რომელიც უნდა იყოს აკინძული დანომრილი და ბეჭედდასმული და რომელშიც ყოველდღიურად უნდა ხდებოდეს წარმოებული სამუშაოების შესახებ მონაცემების შეტანა რასაც ხელწერით უნდა ადასტურებდენ სამუშაოების მწარმოებელი და ტექნიკური ზედამხედველის წამომადგენელი;

დ) მიმწოდებელი ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე ყოველდღიურად აწარმოოს მასალების მოძრაობის ჟურნალი, მასალების მოძრაობის ჟურნალი უნდა იყოს აკინძული დანომრილი და ბეჭედდასმული, რომელშიც ყოველდღიურად უნდა ხდებოდეს მასალების მოძრაობის შესახებ მონაცემების შეტანა რასაც ხელწერით უნდა ადასტურებდენ სამუშაოების მწარმოებელი და ტექნიკური ზედამხედველის წამომადგენელი;

ე) მიმწოდებელი ვალდებულია მოთხოვნის შემთხვევაში სამუშაოების წარმოების პროცესში წარმოადგინოს გამოყენებული მასალების სამშენებლო ნორმებთან, ხელშეკრულების პირობებთან, სტანდარტებთან შესაბამისობის დამადასტურებელი სერთიფიკატი ან ხარისხის დამადასტურებელი სხვა დოკუმენტი (დოკუმენტაციის უცხო ენაზე წარმოდგენის შემთხვევაში თან უნდა დაერთოს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე).

ვ) ბეტონის სამუშაოებზე მიმწოდებელმა უნდა დაიცვას არსებული ნორმები, მათ შორის ბეტონის მომზადებისა და ჩასხმის ვადები, რათა დაცული იქნას ვარგისიანობა და კლასი.

4. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა:

მიმწოდებელი პასუხისმგებელია:

ა) შეასრულოს სამუშაოები შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვით;

ბ) უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა;

გ) მინიმუმამდე დაიყვანოს სამუშაოებთან დაკავშირებული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენა გარემოზე;

დ) ყველა სახის მოსამზადებელი სამუშაოების დაწყება შეთანხმებული უნდა იყოს ტექნიკურ ზედამხედველთან;

ე) შენობის გასასვლელები, სამუშაო ადგილები, დერეფნები და ა.შ. აუცილებლად რეგულარულად უნდა სუფთავდებოდეს;

ვ) სამუშაოების დასრულების (ან/და ეტაპის) შემდეგ შემსრულებელი თავისი ძალებით და სახსრებით 3 დღის განმავლობაში ვალდებულია გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ.

5. ექსპერტიზის დასკვნა შესრულებულ სამუშაოებზე:

ტენდერში გამარჯვებული პრეტენდენტი ვალდებულია საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან. ექსპერტიზის დასკვნაში ცალსახად და არაორაზროვნად უნდა იყოს მითითებული, რომ სამუშაოების და მასალების მოცულობები და ხარისხი სრულად შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, ასევე მითითებული უნდა იყოს შესრულებული სამუშაოების ზუსტი ღირებულება, წინააღმდეგ შემთხვევაში ექსპერტიზის დასკვნა არ მიიღება.

6. მიმწოდებელი ვალდებული იქნება სკოლასთან ერთად მოაგვაროს გარე კომუნიკაციების (საჭიროების შემთხვევაში) მიერთება/ნებართვის მოპოვება (წყალი, დენი). მის მიერ გადახდილი თანხები ანაზღაურდება სარეზერვო ტანხიდან, შემსყიდველთან წინასწარი შეთანხმებით.



სსიპ ხულოს მუნიციპალიტეტის დაბა ხულოს საჯარო სკოლის სარეალიზაციო სამუშაოები

№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	საერთო სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
1	2	3	8
	კრ. 1	საობიექტო-სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში № 1	640884.73
	კრ. 2	საობიექტო-სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში № 2	79958.32
		თავი II ჯამი	720843.05
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე 3 %	21625.29
		ჯამი	742468.34
		დღგ 18%	133644.30
		ჯამი	876112.64
		ექსპერტიზა (1 000 000 ლარიდან ზევით 0,5%, 1 000 000 ლარამდე 1,2%)	10513.35
		სულ	886625.99

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



სსიპ ხულოს მუნიციპალიტეტის დაბა ხულოს საჯარო სკოლის სარეალიზაციო სამუშაოები

№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	სულ
1	2	3	8
1	ხარჯთ №1/1	სამშენებლო სამუშაოები	572,197.98
2	ხარჯთ №1/2	შიგა წყალსადენი და კანალიზაცია	8,104.78
3	ხარჯთ №1/3	ელ. სამონტაჟო სამუშაოებზე	25,824.12
4	ხარჯთ №1/4	გარე ტერიტორია	16,582.74
5	ხარჯთ №1/5	სუსტი დენები	8,087.19
6	ხარჯთ №1/6	ლიფტის მოწყობა	10,087.92
		ჯამი	640,884.73

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



სარეალიზაციო სამუშაოები

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ-აღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8.00
დაშლა კონსტრუქციების							
1	46.28.2	თუნუქის სახურავის მოხსნა	მ2		1318.0		453.41
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.082	108.08	4.00	432.32
		მანქანები	ლარი	0.0050	6.59	3.20	21.09
2	46.30.2	ხის მოლარტყვის დემონტაჟი	მ2		922.0		1251.12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.2890	266.46	4.00	1065.84
		მანქანები	ლარი	0.0628	57.90	3.20	185.28
3	25.8.15	ხის ნივნივების დაშლა	მ3		15.60		647.97
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	10.200	159.12	4.00	636.48
		მანქანები	ლარი	0.2300	3.59	3.20	11.49
4	46.15.2	კედლებიდან დაზიანებული ნალესის მოხსნა 60 %	მ2		4,220.0		3161.28
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.186	784.92	4.00	3139.68
		მანქანები	ლარი	0.0016	6.75	3.20	21.60
5	46.32.3	არსებული კარისა და ფანჯრის ბლოკების დემონტაჟი	მ2		217.82		841.42
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.887	193.21	4.00	772.84
		მანქანები	ლარი	0.0984	21.43	3.20	68.58
6	25.13.5	კედლებიდან კერამიკული ფილების მოხსნა	მ2		358.00		801.92
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.5600	200.48	4.00	801.92
7	საბაზრო	ჩაშა გენუას დემონტაჟი	ც		9.0		36.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.000	9.00	4.00	36.00
8	საბაზრო	ხელსაბანების დემონტაჟი	ც		7.00		28.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.000	7.00	4.00	28.00
9	საბაზრო	პანელური რადიატორების დემონტაჟი	ც		129.00		556.67
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.0000	129.00	4.00	516.00
		მანქანები	ლარი	0.0985	12.71	3.20	40.67
10	46.30.2	ხის იატაკების დაშლა	მ2		1,446.6		1963.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.289	418.07	4.00	1672.28
		მანქანები	ლარი	0.0628	90.85	3.20	290.72
11	46.30.2	ლამინატის იატაკების დაშლა	მ2		729.3		989.60
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.289	210.76	4.00	843.04
		მანქანები	ლარი	0.0628	45.80	3.20	146.56
12	46.31.2	მეტლახისა და გრანიტის იატაკების დაშლა	მ2		1,142.3		1554.39
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.323	368.95	4.00	1475.80
		მანქანები	ლარი	0.0215	24.56	3.20	78.59
13	საბაზრო	კიბის მოაჯირების დემონტაჟი	მ		79.70		349.39
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.000	79.70	4.00	318.80
		მანქანები	ლარი	0.1200	9.56	3.20	30.59
14	46.30.2	პლასტიკატის ჭერების დაშლა	მ2		47.0		54.36
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.289	13.59	4.00	54.36



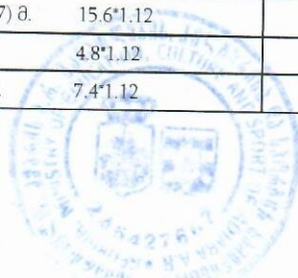
15	რ 21.87	სამშენებლო ნარჩენებისა და ნაგავის შენობიდან გამოტანა, ა/თვითმცვლელებზე დატვირთვა	მ3		36.00		299.70
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.85	66.60	4.50	299.70
16		სამშენებლო ნანგრევების გატანა, ავტომანქანით 5 კმ მანძილზე	1 ტ		54.00	5.00	270.00
კედელი							
	10-20-5	კედლების ამოშენება მცირე საკედლე ბლოკებით	მ3		3.05		411.81
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36	10.248	5.5	56.36
		მანქანები	ლ	0.92	2.806	3.2	8.98
	4,1,357	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-75	მ3	0.11	0.3355	110	36.91
		საკედლე ბლოკები (40*20*10) სმ	ც	126.23	385	0.8	308.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.16	0.488	3.2	1.56
17	9,14.5	მეტალოპლასმასის კარის ბლოკების მონტაჟი	მ2		25.41		3408.47
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	69.1152	5.5	380.13
		მანქანები	ლ	0.65	16.5165	3.2	52.85
		მეტალოპლასმასის კარები თეთრი	მ2	1	25.41	115.0	2922.15
		სხვა მასალა	ლ	0.656	16.669	3.2	53.34
18	9,14.5	მეტალოპლასმასის ფანჯრის ბლოკების მონტაჟი	მ2		22.38		3002.03
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	60.8736	5.5	334.80
		მანქანები	ლ	0.65	14.547	3.2	46.55
		მეტალოპლასმასის კარები თეთრი	მ2	1	22.38	115.0	2573.70
		სხვა მასალა	ლ	0.656	14.6813	3.2	46.98
19	9,14.5	ლითონის კარის ბლოკების მონტაჟი	მ2		28.24		6470.89
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	76.8128	5.5	422.47
		მანქანები	ლ	0.65	18.356	3.2	58.74
		მეტალოპლასმასის კარები თეთრი	მ2	1	28.24	210.0	5930.40
		სხვა მასალა	ლ	0.656	18.5254	3.2	59.28
20	9,14.5	მდფ-ს კარის ბლოკების მონტაჟი	მ2		146.28		18159.08
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	397.882	5.5	2188.35
		მანქანები	ლ	0.65	95.082	3.2	304.26
		მდფ-ს კარის ბლოკები	მ2	1	146.28	105.0	15359.40
		სხვა მასალა	ლ	0.656	95.9597	3.2	307.07
კედლების მოპირკეთება							
21	15.264	კედლების შეღვსვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ2		4220.0		38005.07
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.12	4726.40	5.50	25995.20
		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.068	287.80	3.2	920.96
	4.1.355	ქვიშა ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.0238	100.44	110	11048.40
		სხვა მასალები	ლ	0.003	12.66	3.2	40.51
22	15,52.3	კარისა და ფანჯრის ფერდობის შეღვსვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ		374.00		1074.49
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.38	142.12	5.50	781.66
		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.011	4.11	3.2	13.15
	4.1.355	ქვიშა ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.0067	2.51	110	276.10
		სხვა მასალები	ლ	0.003	1.12	3.2	3.58
23	15,168.3	შიდა კედლების და ფერდობის დამუშავება და შეღვსვა მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური საღებავით	მ2		6,676.0		33471.45
		შრომითი დანახარჯები	კვმ	0.410	2737.16	5.50	15054.38
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.01	60.08	3.20	192.26
		ფითხი	კვ	0.51	3404.76	0.50	1702.38
	4,2.37	საღებავი მაღალხარისხოვანი წყალემულსიური	კვ	0.63	4205.88	3.50	14720.58
		საგრუნტი	კვ	0.075	500.70	3.30	1652.31
		სხვა მასალები	ლარი	0.0070	46.73	3.20	149.54



24	15.82. 15.14.2	სანკვანძის კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით სიმალით 1.6მ. ჰიდროსაიზოლაციო წებო-ცემენტით	მ2		358.00		10383.59
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.88	673.04	5.50	3701.72
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.02	7.16	3.20	22.91
		კერამიკული ფილები	კვმ	1.01	361.58	15.00	5423.70
		წებო-ცემენტი	კბ	6.00	2148.00	0.35	751.80
		სხვა მასალები	ლარი	0.42	151.08	3.20	483.46
<i>იატაკების მოწყობის სამუშაოები</i>							
25	15.55. 11- 8-1	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკებზე 5 სმ -3,30 ნიშნულზე	მ2		604.8		9368.61
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.95	574.56	5.5	3160.08
		სხვა მანქანა	ლარი	0.032	19.35	3.2	61.92
		ლინოკრომი 1-თი ფენა	მ2	1.02	616.90	3.80	2344.22
	4.1,355	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.053	32.0544	115.0	3686.26
		სხვა მასალა	ლარი	0.06	36.29	3.2	116.13
26	11,20,3	იატაკების დაგება მეტლახის ფილებით	მ2		385.50		9053.03
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.08	416.34	5.50	2289.87
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.05	17.42	3.20	55.74
		მეტლახის ფილები პლინტუსებით	კვმ	1.01	389.36	15.00	5840.40
		წებო-ცემენტი	კბ	6.00	2313.00	0.35	809.55
		სხვა მასალები	ლარი	0.05	17.96	3.20	57.47
27	11.30.6	იატაკების დაგება ტექნოგრანტის ფილებით	მ2		219.30		8545.78
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.80	614.40	5.50	3379.20
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.04	7.68	3.20	24.58
		ტექნოგრანტის ფილები პლინტუსებით	კვმ	1.01	221.49	21.00	4651.29
		წებო-ცემენტი	კბ	6.00	1315.80	0.35	460.53
		სხვა მასალები	ლარი	0.04	9.43	3.20	30.18
28	15.55. 11- 8-1	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკებზე 7 სმ -3,30 ნიშნულზე	მ2		125.24		3231.28
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.95	118.98	5.5	654.39
		სხვა მანქანა	ლარი	0.032	4.01	3.2	12.83
		პემზის ქვიშა	მ3	0.05	6.26	35.00	219.10
		ლითონის ბადე 2,5 მმ 60*60 მმ	მ2	1.02	127.74	4.00	510.96
	4.1,355	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.0732	9.16757	110.0	1008.43
		თვითსწორებადი სითხე	კბ	2	250.48	3.2	801.54
		სხვა მასალა	ლარი	0.06	7.51	3.2	24.03
29	საბაზრო	იატაკების მოწყობა პვე ფენილით	მ2		125.24		4056.95
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.00	125.24	5.50	688.82
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.05	5.66	3.20	18.11
		წებო	კბ	0.45	56.36	3.00	169.08



		პვე ფენილი სისქით 5 მმ	მ2	1.01	126.49	25.00	3162.25
		სხვა მასალები	ლარი	0.05	5.84	3.20	18.69
30	15.55. 11-8-1	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკებზე 5 სმ	მ2		2,618.2		29714.82
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.95	2487.27	5.5	13679.99
		სხვა მანქანა	ლარი	0.032	83.78	3.2	268.10
	4.1.355	ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.053	138.764	110.0	15264.04
		სხვა მასალა	ლარი	0.06	157.09	3.2	502.69
31	11.20.3	იატაკების დაგება მეტლახის ფილებით	მ2		84.76		1990.52
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.08	91.54	5.50	503.47
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.05	3.83	3.20	12.26
		მეტლახის ფილები პლინტუსებით	კვმ	1.01	85.61	15.00	1284.15
		წებო-ცემენტი	კვ	6.00	508.56	0.35	178.00
		სხვა მასალები	ლარი	0.05	3.95	3.20	12.64
32	11.30.6	იატაკების დაგება ტექნოგრანიტის ფილებით	მ2		879.62		34269.74
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.80	2462.94	5.50	13546.17
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.04	30.79	3.20	98.53
		ტექნოგრანიტის ფილები პლინტუსებით	კვმ	1.01	888.42	21.00	18656.82
		წებო-ცემენტი	კვ	6.00	5277.72	0.35	1847.20
		სხვა მასალები	ლარი	0.04	37.82	3.20	121.02
33	11.27.6	ლამინირებული პარკეტის იატაკების მოწყობა	მ2		1,679.3		42636.77
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.99	1669.21	5.50	9180.66
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.03	42.15	3.20	134.88
		ლამინირებული პარკეტი სისქით 12 მმ პლინტუსებით	მ2	1.02	1,712.88	18.00	30831.84
		წებო	კვ	0.30	503.79	3.00	1511.37
		სხვა მასალები	ლარი	0.18	305.63	3.20	978.02
ჭერის მოწყობის სამუშაოები							
35	საბაზრო	შეკიდული ჭერების მოწყობა თაბაშირ მუყაოს ფილებით ლითონის კარკასზე	მ2		2,859.0		48921.38
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.000	2,859.0	5.500	15,724.50
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.048	138.090	3.200	441.89
		თაბაშირ მუყაოს ფილა ლითონის კარკასით	მ2	1.020	2,916.18	11.00	32,077.98
		სხვა მასალები	ლარი	0.074	211.566	3.200	677.01
36	34.61.1	შეკიდული ჭერების მოწყობა პლასტიკატი ლითონის კარკასზე სანკვანძებში	მ2		141		2838.51
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.000	141.00	5.50	775.50
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.040	5.64	3.20	18.05
		პლასტიკატი ლითონის კარკასით	მ2	1.03	145.23	14.00	2033.22
		სხვა მასალები	ლარი	0.026	3.67	3.20	11.74
37	15.168.3	ჭერების შეღებვა წყალმედეგი საღებავით	მ2		3159		13673.42
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.410	1295.19	5.50	7123.55
		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	0.010	31.59	3.20	101.09
		ფითხი	კვ	0.510	1611.09	0.50	805.55
		საღებავი წყალემულსიური	კვ	0.630	1990.17	2.80	5572.48
		სხვა მასალები	ლარი	0.007	22.11	3.20	70.75
სახურავის მოწყობის სამუშაოები							
38	10.11.1	სახურავის მოსაწყობად ხის კოჭების მონტაჟი	მ3		31.20		21423.44
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	23.80	742.56	5.5	4084.08
		სხვა მანქანა	ლარი	2.10	65.52	3.2	209.66
		ხის ნივნივები (0.14*0.07) მ. 15.6*1.12	მ3		17.50	500	8750.00
		დგარები (0.12*0.12) მ 4.8*1.12	მ3		5.40	500	2700.00
		ირიბნები (0.14*0.07) მ. 7.4*1.12	მ3		8.30	500	4150.00



		სამშენებლო ლურსმანი	კბ	7.20	224.64	2.2	494.21
		ანტისეპტიკური პასტა	კბ	1.96	61.15	3.5	214.03
		ტოლი	მ2	3.38	105.46	2.2	232.01
		მავთული გლინულა	კბ	4.38	136.66	1.8	245.99
		სხვა მასალა	ლარი	3.44	107.33	3.2	343.46
39	10,37,1	ხის კოჭების ცეცხლდაცვა	მ3		31.2		1080.48
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.87	27.144	5.5	149.29
		სხვა მანქანა	ლარი	0.13	4.056	3.2	12.98
		ფოსფორმევა ამონიუმი	კბ	7.2	224.64	3	673.92
		ამონიუმის სულფატი	კბ	1.79	55.848	3	167.54
		ნავთის კონტაქტი	კბ	1.07	33.384	2	66.77
		სხვა მასალა	ლარი	0.1	3.12	3.2	9.98
40	10,36,4	ხის ფიგრებით მოლარტყვა	მ2		1317		7955.53
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.227	298.959	5.5	1644.27
		სხვა მანქანები	ლარი	0.0276	36.3492	3.2	116.32
		ხის ფიგარი სისქით 3 სმ	მ3		12.90	450	5805.00
		ლურსმანი	კბ	0.07	92.19	2.2	202.82
		სხვა მასალა	ლარი	0.0444	58.4748	3.2	187.12
41	10,37,3	ხის მოლარტყვის ცეცხლდაცვა	მ2		1317		1472.48
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.0303	39.9051	5.5	219.48
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	5.3997	3.2	17.28
		ფოსფორმევა ამონიუმი	კბ	0.231	304.227	3	912.68
		ამონიუმის სულფატი	კბ	0.058	76.386	3	229.16
		ნავთის კონტაქტი	კბ	0.035	46.095	2	92.19
		სხვა მასალა	ლარი	0.0004	0.5268	3.2	1.69
42	10,39,3	ხის მოლარტყვის ანტისეპტირება	მ2		1317		1061.13
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.0692	91.136	5.5	501.25
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0016	2.107	3.2	6.74
		პასტა ანტისეპტიკური	კბ	0.12	158.04	3.5	553.14
43	12,8,5	სახურავის მოწყობა ფერადი პროფნასტილით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ	მ2		1317.2		28946.23
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.83	1093.3	5.5	6013.15
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	5.4	3.2	17.28
	1,4,13	ფერადი პროფნასტილი (ტრაპეცია) სისქით არანაკლებ 0.5 მმ	მ2	1.17	1541.1	13	20034.30
	1,5,5	ფერადი ფურცლოვანი თუნუქი კეხისათვის	მ2		144.0	13	1872.00
		სჭვალი	ცალი	6	7903.2	0.1	790.32
		სხვა მასალა	ლარი	0.052	68.4944	3.2	219.18
44	12,8,3	წყალმომკვრები მილების მოწყობა	მ		214.5		4964.71
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.74	158.730	5.5	873.02
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0662	14.200	3.2	45.44
		ნაჭედი	კბ	4.06	870.87	2.8	2438.44
		წყალმომკვრები მილები	მ	1.01	216.645	7	1516.52
		სხვა მასალა	ლარი	0.133	28.5285	3.2	91.29
45	16,17,4	წყალმიმღები ძაბრებისა და მუხლების მოწყობა	ცალი		66		1251.60
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	99.660	5.5	548.13
		სხვა მანქანა	ლარი	0.02	1.320	3.2	4.22
		წყალმიმღები ძაბრები	ცალი		22	15	330.00
		მუხლები	მ		44	7	308.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.29	19.14	3.2	61.25
46	12,8,3	წყალსაწრეტი მილების მოწყობა	მ		285		3445.95

		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.74	210.900	5.5	1159.95
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0662	18.867	3.2	60.37
		ნაქედი	კგ	0.112	31.92	2.8	89.38
		წყალშემკრები მილები	მ	1.01	287.85	7	2014.95
		სხვა მასალა	ლარი	0.133	37.905	3.2	121.30
ფასადები							
47	15.53.1	კედლების დეკორატიული შელესვა მიუნხენის ბათქაშით	მ2		1210.0		30102.62
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.32	1597.20	5.50	8784.60
		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.026	31.46	3.2	100.67
		ბათქაში მიუნხენის	კგ	5	6050.00	3.5	21175.00
		წებო-ცემენტი	კგ	0.1	121.00	0.35	42.35
48	15.264	ცოკლის მოპირკეთება ბეტონის ფილებით ბუნებრივი ქვის იმიტაციით	მ2		60.0		1282.12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.12	67.20	5.50	369.60
		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.068	4.09	3.2	13.09
	4.1,355	ქვიშა ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.0238	1.43	115	164.45
		მოსაპირკეთებელი ფილა	მ2	1.02	61.20	12	734.40
		სხვა მასალები	ლ	0.003	0.18	3.2	0.58
49	12,8,5	კედლების შეფუთვა ფერადი პროფნასტილით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ ლითონის კარკასზე	მ2		865		24989.94
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.83	718.0	5.5	3949.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	3.5	3.2	11.20
	1,4,13	ფერადი პროფნასტილი (ტრაპეცია) სისქით არანაკლებ 0,5 მმ	მ2	1.17	1012.1	13	13157.30
	1,5,5	ფერადი ფურცლოვანი თუნუქი საგრემლეებისა და კუთხეებისათვის	მ2		508.0	13	6604.00
		ლითონის კარკასი	მ	0.7	605.5	1	605.50
		სკვალი	ცალი	6	5190	0.1	519.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.052	44.98	3.2	143.94
50	საბაზრო	პენოპოლისტიროლის მართკუთხა პროფილების მოწყობა ზომებით 6*25 სმ	მ		300		8541.12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	300.0	5.5	1650.00
		სხვა მანქანა	ლარი	0.12	36.0	3.2	115.20
		პენოპოლისტიროლის მართკუთხა პროფილების მოწყობა ზომებით 6*25 სმ	მ	1	300.0	22	6600.00
		წებო-ცემენტი	კგ	1.2	360.0	0.35	126.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.052	15.6	3.2	49.92
51	საბაზრო	ფანჯრის ჯალუზების მოწყობა	მ2		14.5		487.23
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	14.5	5.5	79.75
		სხვა მანქანა	ლარი	0.12	1.7	3.2	5.44
		ჯალუზები	მ2	1	14.5	25	362.50
		ელექტროდი	კგ	0.7	10.2	3.64	37.13
		სხვა მასალა	ლარი	0.052	0.754	3.2	2.41
52	9,14,5	მეტალოპლასმასის ფანჯრების შეკეთება	ცალი		76		2594.58
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.72	206.72	5.5	1136.96
		მანქანები	ლ	0.65	49.4	3.2	158.08
		ფანჯრის საკეტები, რუჩკები	ცალი	1	76	15.0	1140.00
		სხვა მასალა	ლ	0.656	49.856	3.2	159.54
53	საბაზრო	ლითონის მოაჯირების მოწყობა	მ		70.9		3799.99
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	70.9	5.5	389.95
		სხვა მანქანა	ლარი	0.12	8.5	3.2	27.20
		მოაჯირები	მ2	1	70.9	45	3190.50
		ელექტროდი	კგ	0.7	49.6	3.64	180.54
		სხვა მასალა	ლარი	0.052	3.6868	3.2	11.80



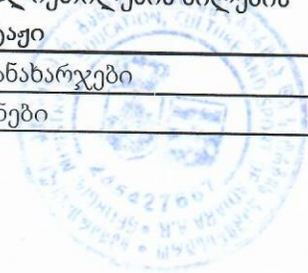
54	16.164.8	მოაჯირებისა და ფანჯრის გისოსების შეღებვა	მ2		170.80		833.50
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	116.14	5.5	638.77
		მანქანები	ლარი	0.03	5.12	3.2	16.38
	4.2.28	ზეთოვანი საღებავი	კგ	0.246	42.02	3.5	147.07
		ოლიფა	კგ	0.027	4.61	4.53	20.88
		სხვა მასალა	ლარი	0.019	3.25	3.2	10.40
55	საბაზრო	ლითონის ფანჯრის საცრემლეების მოწყობა	მ2		57		1469.56
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	57.0	5.5	313.50
		სხვა მანქანა	ლარი	0.12	6.8	3.2	21.76
		ლითონის საცრემლეები	მ2	1	57.0	18	1026.00
		სილიკონი	ცალი	0.3	17.1	5	85.50
		სხვა მასალა	ლარი	0.125	7.125	3.2	22.80
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				481648.13
		ზედნადები ხარჯები	10%				48164.81
		ჯამი	ლარი				529812.94
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%				42385.04
		სულ	ლარი				572197.98

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



შიგა წყალსადენზე და კანალიზაციაზე

№	საფუძველი	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთ-აღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საპროექტო მონაცემებზე	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	16,6,2	პირსაბანების მოწყობა	კომპლ		17		1573.75
1.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.42	24.14	4.5	108.63
1.2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.06	1.02	3.20	3.26
1.3		პირსაბანი	კომპლ	1.00	17.00	85.0	1445.00
1.3		სხვა მასალები	ლარი	0.31	5.27	3.20	16.86
2	16,6,2	პირსაბანების მოწყობა შშპ-ის	კომპლ		1		117.57
2.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.42	1.42	4.5	6.39
2.2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.06	0.06	3.20	0.19
2.3		პირსაბანი შშპ-ის	კომპლ	1.00	1.00	110.0	110.00
2.3		სხვა მასალები	ლარი	0.31	0.31	3.20	0.99
3	17,4,2	ჩაშა გენუას მოწყობა	კომპლ		14		1400.42
3.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.02	42.28	4.5	190.26
3.2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.14	1.96	3.20	6.27
3.3	6.14	ჩაშა გენუა	კომპლ	1.00	14.00	85.0	1190.00
3.3		სხვა მასალები	ლარი	0.31	4.34	3.20	13.89
4	17,4,2	უნიტაზის მოწყობა შშპ-ის	კომპლ		1		225.03
4.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.02	3.02	4.5	13.59
4.2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.14	0.14	3.20	0.45
4.3	6.14	უნიტაზი შშპ-ის	კომპლ	1.00	1.00	210.0	210.00
4.3		სხვა მასალები	ლარი	0.31	0.31	3.20	0.99
5	16,6,2	ჭურჭლის სარეცხი ნიჯარის მოწყობა	კომპლ		1		102.57
5.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.42	1.42	4.5	6.39
5.2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.06	0.06	3.20	0.19
5.3	6.19	ჭურჭლის სარეცხი ნიჯარა	კომპლ	1.00	1.00	95.0	95.00
4.6		სხვა მასალები	ლარი	0.31	0.31	3.20	0.99
6	16,12,1	წყალშემრევი ხელსაბანებისათვის	კომპლ		18		935.03
6.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	6.82	122.76	4.5	552.42
6.2		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.01	0.18	3.20	0.58
6.3		წყალშემრევი	კომპლ	1.00	18.00	21.0	378.00
4.4		სხვა მასალები	ლარი	0.07	1.26	3.20	4.03
7	16,24,2	20 მმ-ნი წყალსადენის პოლიეთილენის მილების მონტაჟი	მ		26		101.93
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.61	15.86	4	63.44
7.2		მანქანები	ლ	0.0314	0.82	3.2	2.62



7.3	საბაზრო	მილი, დ-20მმ	მ	1	26	1.2	31.20
7.4		სხვა მასალები	ლ	0.0562	1.46	3.2	4.67
8	12,23,1	პლასტმასის ფასონური ნაწილები	10 ც.		3.8		110.80
8.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.89	14.78	4.00	59.12
8.2		სხვადასხვა მანქანები	ლარი	1.51	5.74	3.20	18.37
8.3		ფასონური ნაწილები	ცალი	10.00	38.00	0.80	30.40
8.4		სხვა მასალები	ლარი	0.24	0.91	3.20	2.91
9	17,4,2	თუჯის ტრაპის მონტაჟი	ც		10		332.62
9.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.02	30.20	4.5	135.90
9.2		მანქანები	ლ	0.14	1.40	3.2	4.48
9.3	საბაზრო	თუჯის ტრაპი	ც	1	10	15	150.00
9.4		სხვა მასალები	ლ	1.32	13.2	3.2	42.24
10		წყლის ვენტილების მონტაჟი დ20	ცალი		25	15	375.00
11	16,6,1	50 მმ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	მ		57.00		367.17
11.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.609	34.71	4	138.84
11.2		მანქანები	ლ	0.0021	0.12	3.2	0.38
11.3	საბაზრო	მილი, დ-50მმ	მ	1	57	3.5	199.50
11.4		სხვა მასალები	ლ	0.156	8.89	3.2	28.45
12	16,6,2	100 მმ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	მ		108.00		1135.31
12.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.583	62.96	4	251.84
12.2		მანქანები	ლ	0.0046	0.50	3.2	1.60
12.3	საბაზრო	მილი, დ-100 მმ სქელკედლიანი	მ	1	108	7.5	810.00
12.4		სხვა მასალები	ლ	0.208	22.46	3.2	71.87
13	16,6,2	150 მმ-ნი კანალიზაციის პლასტმასის მილების მოწყობა	მ		3.00		45.01
13.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.583	1.75	4	7.00
13.2		მანქანები	ლ	0.0046	0.01	3.2	0.03
13.3	საბაზრო	მილი, დ-100 მმ სქელკედლიანი	მ	1	3	12	36.00
13.4		სხვა მასალები	ლ	0.208	0.62	3.2	1.98
		სამშენებლო რესურსების მიხედვით პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				6822.21
		ზედნადები ხარჯები	10%				682.22



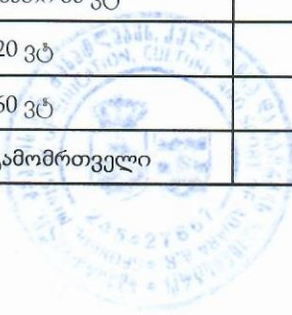
		ჯამი	ლარი				7504.43
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%				600.35
		სულ	ლარი				8104.78

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ.ერთე ულზე	რაოდენობა		ღირებულება		
			განზ.ერთ ეულზე	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	21-7	გამანაწილებელი კარადის მონტაჟი	ც		1.0		2323.70
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	7.24	13	4.5	58.50
		გამანაწილებელი კარადა	ც	1	1	3.2	3.20
	7,17,240	გამანაწილებელი ფარი OP-6	ც	12.0	12.0	65.0	780.00
		ელ. ავტომატები 50 ამპ	ც	1.00	2.0	45	90.00
		ელ. ავტომატები 32 ამპ	ც	12.00	12.0	22	264.00
		ელ. ავტომატები 25ამპ	ც	76.00	76.0	12	912.00
		ელ. ავტომატები 16 ამპ	ც	27.00	27.0	8	216.00
2	8-402-2	კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ		2590.0		5290.24
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.139	360.01	4	1440.04
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 2*1,5 მმ2	გრძ.მ		1070.0	0.9	963.00
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 3*2,5 მმ2	გრძ.მ		1120.0	1.5	1680.00
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 4*4 მმ2	გრძ.მ		200.0	4.6	920.00
		სპილენძის ძარღვიანი სადენი 1*4 მმ2	გრძ.მ		200.0	1.1	220.00
		გამანაწილებელი კორობკები	ც		84.0	0.8	67.20
3	8-591-8	ორპოლუსიანი როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტაქტით	ც		121.0		850.63
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.34	41.14	4.5	185.13
		როზეტი დამიწების კონტაქტით	ც	1.0	121.0	5.5	665.50
4	8-599-2	ჭერის სანათების მოწყობა	ც		316.0		11580.68
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.94	297.04	4.5	1336.68
		ლუმინესცენტრული ჭერის სანათი 20 ვტ	ც		218	20.0	4360.00
		გერმეტული სანათი 60 ვტ	ც		98	15.0	1470.00
		ნათურა 20 ვტ	ც		1308	3.0	3924.00
		ნათურა 60 ვტ	ც		98	5	490.00
5	8-604-1	ერთპოლუსიანი გამომრთველი	ც		61.0		448.35



		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.61	37.21	4.5	167.45
		ჩამრთველი	ც	1.0	61.0	4.5	274.50
		გამანაწილებელი კორობკები	ც		8.0	0.8	6.40
6	8-604-1	ორპოლუსიანი გამომრთველი	ც		23.0		196.04
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.61	14.03	4.5	63.14
		ჩამრთველი	ც	1.0	23.0	5.5	126.50
		გამანაწილებელი კორობკები	ც		8.0	0.8	6.40
7	საბაზრო	პროექტორების მოწყობა	ც		6.0		597.00
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	6	4.5	27.00
		პროექტორი	ც	1	6	95.0	570.00
8	საბაზრო	ზარის მოწყობა	ც		7.0		142.50
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	7	4.5	31.50
		ზარი	ც	1	7	15.0	105.00
		ზარის ლილაკი	ც		1.0	6.0	6.00
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				21429.14
		მათ შორის შრომის დანახარჯები	ლარი				3309.44
		ზედდებული ხარჯი შრომითებიდან	75%				2482.08
		ჯამი	ლარი				23911.22
		გეგმიური მოგება	8%				1912.90
		სულ	ლარი				25824.12

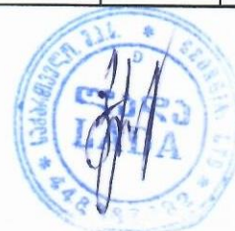
შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა #1/4

ტერიტორიის კეთილმოწყობის სამუშაოები

1	შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				ნორმ.ე რთეუ ლობე	სულ	ერთ.ფა სი	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7	8
1	8.3.2	ღორღის საფუძვლის მოწყობა დატკეპნვით ბეტონის საფარის ქვეშ სისქით 10 სმ	მ3		55.68		1441.48
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.89	49.56	4.5	223.02
		სხვა მანქანა	ლარი	0.37	20.60	3.2	65.92
		ღორღი მ400	მ3	1.15	64.03	18.0	1152.54
2	6.11.3	მონოლითური ბეტონი მ-250	მ3		55.68		9551.24
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.44	469.94	4.5	2114.73
		სხვა მანქანა	ლარი	1.1	61.25	3.2	196.00
	4.1.319	ბეტონი მ250	მ3	1.015	56.52	125.0	7065.00
		ლურსმანი	კბ	1.2	66.82	2.2	147.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.16	8.91	3.2	28.51
3	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით კანალიზაციის მოსაწყობად (80*0.6*0.3) მ3	მ 3		14.4		133.49
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	29.664	4.5	133.49
4	11.1.5	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა (80*0.3*0.3) მ3	მ3		7.2		348.73
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.364	24.2208	5.5	133.21
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.37	2.664	3.2	8.52
		ქვიშა	მ3	1.15	8.28	25	207.00
5	8-402-2	დ-150 მმ კანალიზაციის მილების ჩადება არხში	გრმ.მ		80.0		739.52
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.236	18.88	4	75.52
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.14	11.2	3.2	35.84
	2.5.13	კანალიზაციის მილი დ-100 მმ	მ	1	80	7.5	600.00
		სხვა მასალა	ლ	0.11	8.8	3.2	28.16
6	1.81.3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3		14.4		78.39
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	17.42	4.5	78.39
7	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით წყლის მილის მოსაწყობად (80*0.4*0.3) მ3	მ 3		9.6		88.99
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	19.776	4.5	88.99



8	11,1,5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა (80*0.05*0.3) მ3	მ3		12		581.23
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.364	40.368	5.5	222.02
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.37	4.44	3.2	14.21
		ქვიშა	მ3	1.15	13.8	25	345.00
9	8-402-2	დ-50 მმ წყლის მილუბის ჩადება არხში	გრძ.მ		80.0		379.52
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.236	18.88	4	75.52
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.14	11.2	3.2	35.84
	2,5,13	წყლის მილი დ-50 მმ	მ	1	80	3	240.00
		სხვა მასალა	ლ	0.11	8.8	3.2	28.16
10	1,81,3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3		12		65.34
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	14.52	4.5	65.34
11	1-80-3	გრუნტის დამუშავება თბოტრასის მოსაწყობად	მ 3		1.6		14.83
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	3.296	4.5	14.83
12	11,1,5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა (38.5*0.05*0.3) მ3	მ3		0.58		28.10
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.364	1.95112	5.5	10.73
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.37	0.2146	3.2	0.69
		ქვიშა	მ3	1.15	0.667	25	16.68
13	8-402-2	დ-63 მმ ცხელი წყლის მილუბის ჩადება არხში	გრძ.მ		38.5		259.66
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.236	9.09	4	36.36
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.14	5.39	3.2	17.25
	2,5,13	წყლის მილი დ-63 მმ	მ	1	38.5	5	192.50
		სხვა მასალა	ლ	0.11	4.235	3.2	13.55
14	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ელ. სადენის მოსაწყობად საქვაბემდე	მ 3		1.4		12.98
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	2.884	4.5	12.98
15	11,1,5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა (10*0.05*0.3) მ3	მ3		0.8		38.75



		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.364	2.6912	5.5	14.80
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.37	0.296	3.2	0.95
		ქვიშა	მ3	1.15	0.92	25	23.00
16	8-402-2	ელ. სადენის ჩადება არხში	გრძ.მ		40.0		189.76
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.236	9.44	4	37.76
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.14	5.6	3.2	17.92
		ელ. სადენი 3*4 მმ	მ	1	40	3	120.00
		სხვა მასალა	ლ	0.11	4.4	3.2	14.08
17	1,81,3	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ3		1.2		6.53
		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	1.21	1.45	4.5	6.53
		პირდაპირი დანახარჯების ჯამი	ლარი				13958.54
		ზედდებული ხარჯი	10%				1395.85
		ჯამი	ლარი				15354.39
		გეგმიური მიგება	8%				1228.35
		სულ	ლარი				16582.74

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



სუსტი დენების მოწყობა

ლოკალური ხარჯთარრიცხვა #1/5

#	საფუძველი	სამუშაოების და დანახარჯების ჩამონათვალი	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო	
				განზომილებების ერთეულზე	საბროექტის მონაცემზე	განზომილებების ერთეულზე	ჯამი სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	საბაზრო	სახანძრო სიგნალიზაციის მოწყობა	კომპ		1		6574.20
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	1	5.5	5.50
		მანქანები	ლარი	1	1	3.2	3.20
		ერთწრედიანი სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პანელი C-TEC	ც	1	1	45	45.00
		სამისამართო კვამლის დეტექტორი უნივერსალური სამაგრი ძირით	ც	115	115	35	4025.00
		ორმხრივი მანათობელი გასასვლელის მანიშნებელი აბრა (EXIT)	ც	30	30	15	450.00
		ოპტიკურ-აკუსტიკური მაუწყებელი 100 დბ	ც	16	16	15	240.00
		სამისამართო ხელის დილაკი-დეტექტორი	ც	20	20	7	140.00
		აკუმულატორი 12V/7Ah RSA15	ც	1	1	85	85.00
		სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი 2.2.0.8 JH(st)HFF,180FF,180	მ	860	860	0.8	688.00
		სირენის ხაზი 2.1.5 მმ2 (N)2XH FE180	მ	275	275	0.7	192.50
		სპილენძის მარღვიანი კაბელი N2XH 3*2.5 მმ2	მ	280	280	2.5	700.00
2	საბაზრო	ინტერნეტის ქსელის მიწყობა	კომპ		1		233.20
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	1	5.5	5.50
		მანქანები	ლარი	1	1	3.2	3.20
		ინტერნეტის სადენი	მ	190	190	0.7	133.00
		ინტერნეტის როზეტი	ც	13	13	4.5	58.50
		სატელეფონო როზეტი	ც	4	4	4.5	18.00
		ქსელის გამანაწილებელი	ც	3	3	5	15.00
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				6807.40



		ზედნადები ხარჯები	10%				680.74
		ჯამი	ლარი				7488.14
		გეგმიური დაგროვება	8%				599.05
		სულ	ლარი				8087.19

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა #1/6

ლიფტის მოწყობა შ.შ.პ-ის

№	საფუძველი	სამუშაოთა დასახელება	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეული	საპროექტო მონაცემები	განზომილების ერთეულზე	სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
		ლიფტის მოწყობა					
1	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით პანდუსის კონსტრუქციის მოსაწყობად	მ ³		1.2		11.12
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.06	2.472	4.5	11.12
2	11,1,5	ქვიშის საფუძველის მოწყობა	მ ³		0.05		2.43
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.364	0.1682	5.5	0.93
		სხვა მანქანა	მან/სთ	0.37	0.0185	3.2	0.06
		ქვიშა	მ ³	1.15	0.0575	25	1.44
3	საბაზრო	120*120*6 მმ ბოძების ჩაბეტონება კარკასისათვის	მ		22.40		1353.80
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1	22.40	4.5	100.80
		მანქანები	ლარი	0.32	7.17	3.2	22.94
		მილიკვადრატები 120*120*6 მმ	მ	1	22.40	48	1075.20
		ბეტონი ბ25	მ ³		1.17	125	146.25
		სხვა მასალა	ლარი	0.12	2.69	3.2	8.61
4	საბაზრო	ლიფტის მზიდი კონსტრუქციის მოწყობა	ც		1.00		2762.60
		შრომითი დანახარჯი	კაც/სთ	1	1.00	5.5	5.50
		მანქანები	ლარი	2.5	2.50	3.2	8.00
		მილიკვადრატები 100*100*6 მმ	მ		36.24	35	1268.40
		ელექტროდი	კვ		4.00	3.7	14.80
		პროფნასტილი	მ ²		2.80	11	30.80
		ორგმინა	მ ²		30.50	35	1067.50
		გასახსნლელი კარები	კომპ.	1	1.00	350	350.00
		სხვა მასალა	ლარი	5.5	5.50	3.2	17.60
5	საბაზრო	ლიფტის მოწყობა	კომპ.		1		4283.50
		შრომითი დანახარჯი	კომპ.	1	1.00	5.5	5.50
		მანქანები	ლარი	10	10.00	3.2	32.00



	საბაზრო	ლიფტი ორ კარიანი. პარამეტრი (1,40*1,10)მ. ტვირთამწეობა-350 კგ. ერთი გაჩერებით 3,90 მეტრზე	კომპ.	1	1.00	4150	4150.00
		სხვა მასალები	ლარი	30	30.00	3.2	96.00
6	16,164.8	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა	მ2		16.00		78.07
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	10.88	5.5	59.84
		მანქანები	ლარი	0.03	0.48	3.2	1.54
	4,2,28	ზეთოვანი საღებავი	კგ	0.246	3.94	3.5	13.79
		ოლიფა	კგ	0.027	0.43	4.5	1.94
		სხვა მასალა	ლარი	0.019	0.30	3.2	0.96
		ლოკალურ-რესურსული ჯამი	ლ				8491.52
		ზეღნადები ხარჯები	10%				849.15
		ჯამი	ლ				9340.67
		სახარჯთაღრიცხვო მოგება	8%				747.25
		სულ	ლარი				10087.92

შენიშვნა: მიმწოდებელი ვალდებულია შეადგინოს ლიფტის ექსპლოატაციაში მიღებასთან დაკავშირებული დოკუმენტაცია (ასეთის საჭიროების შემთხვევაში)

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



სსიპ ხულოს მუნიციპალიტეტის დაბა ხულოს საჯარო სკოლის სარეალიზაციო სამუშაოები

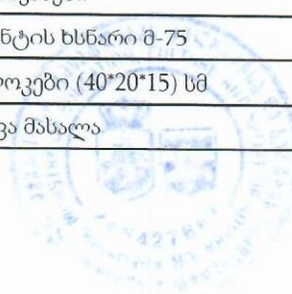
№	ხარჯთაღრიცხვის ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	სულ
1	2	3	8
1	ხარჯთ №2/1	საქვების მოწყობა	18925.53
1	ხარჯთ №2/2	საქვების ელ. გაყვანა	685.39
1	ხარჯთ №2/3	გათბობა	60347.40
		ჯამი	79958.32

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



საქვების სამშენებლო სამუშაოები

შიფრი	სამუშაოს დასახელება	განზ.	რაოდენობა		ღირებულება		
			ნორმ. ერთი	სულ	ერთ. ფასი	ჯამი	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1-80-3	გრუნტის დამუშავება ხელით საკვამლე მილის დასამონტაჟებლად (1,2*0,8*0,8) მ3	მ3		0.8		9.45
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	2.6	2.1	4.5	9.45
2	6-1-22	საკვამლე მილის დაბეტონება	მ3		0.8		135.54
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	8.44	6.75	4.5	30.38
		სხვა მანქანა	ლარი	0.92	0.74	3.2	2.37
		ბეტონი მ 200	მ3	1.015	0.81	125.0	101.25
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	0.48	3.2	1.54
3	საბაზრო	დ-150 მმ. საკვამლე მილისა და ქოლგის დამონტაჟება (14+2) მ	გრ.მ		8		1,138.47
		შრომითი დანახარჯი 1.15*(1*3,14*0,25)*1.54	კაც.სთ	1.0000	8.00	5.5	44.00
		მანქანები 1.15*(1*3,14*0,25)*0,0373	ლარი	0.0337	0.47	3.2	1.50
	2,1,48	საკვამლე მილი ქოლგით დ=150 მმ სისქით 4,5 მმ	გრ.მ	1	16	55	880.00
		სამაგრი დეტალები (1*3,14*0,15)*0.65	კგ	0.3062	4.29	2.8	12.01
		სხვადასხვა მასალა (1*3,14*0,15)*0,169	ლარი	7.8500	62.80	3.2	200.96
4	46,32,3	კარის ბლოკების დემონტაჟი	მ2		18.2		70.29
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.887	16.14	4	64.56
		მანქანები	მანქ/სთ	0.0984	1.79	3.2	5.73
5	10-20-5	კედლების ამოშენება მცირე საკედლე ბლოკებით (1,4*1,9)*0,4 მ3	მ3		1.08		121.45
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36	3.6288	5.5	19.96
		მანქანები	ლ	0.92	0.9936	3.2	3.18
	4,1,357	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.11	0.1188	110	13.07
		საკედლე ბლოკები (40*20*20) სმ	ც	65.346	70.5737	1.2	84.69
		სხვა მასალა	ლარი	0.16	0.1728	3.2	0.55
6	10-20-5	კედლების ამოშენება მცირე საკედლე ბლოკებით (5.7*3.5*2)*0,15 მ3	მ3		5.6		715.61
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	3.36	18.816	5.5	103.49
		მანქანები	ლ	0.92	5.152	3.2	16.49
	4,1,357	ქვიშა-ცემენტის ხსნარი მ-75	მ3	0.11	0.616	110	67.76
		საკედლე ბლოკები (40*20*15) სმ	ც	89.2857	500	1.05	525.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.16	0.896	3.2	2.87



7	15,55,5	კედლების შეღესვა ქვიშა ცემენტის ხსნარით	მ2		83.00		584.42
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.74	61.42	5.50	337.81
		სხვადასხვა მანქანები	ლ	0.068	5.66	3.2	18.11
	4,1,367	ქვიშა ცემენტის ხსნარი 1/3	მ3	0.0238	1.98	115	227.70
		სხვა მასალები	ლ	0.003	0.25	3.2	0.80
8	11-8-1	ცემენტის მჭიმის მოწყობა იატაკებზე 4 სმ სისქით	მ2		47.9		350.81
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.364	17.44	5.5	95.92
		სხვა მანქანა	ლარი	0.095	4.55	3.2	14.56
		ცემენტის ხსნარი მსუბუქი ბეტონიმ100	მ3	0.042	2.01	115.0	231.15
		სხვა მასალა	ლარი	0.06	2.87	3.2	9.18
9	9,14,5	ლითონის კარის მოწყობა	მ2		15.60		3514.37
		შრომითი დანახარჯები	ლარი	2.72	42.432	5.5	233.38
		ლითონის კარის ღირებულება	მ2	1	15.600	210.0	3276.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.1	1.560	3.2	4.99
10	15,164,8	ლითონის კარის შეღებვა	მ2		15.6		114.08
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.68	10.608	5.5	58.34
		მანქანები	მან/სთ	0.003	0.0318	3.2	0.10
		ოლიფა	კგ	0.6	9.36	4.5	42.12
		ანტიკოროზიული საღებავი	კგ	0.246	3.8376	3.5	13.43
		სხვა მასალა	ლარი	0.002	0.0296	3.2	0.09
11	10,11,1	გადახურვის ხის ელემენტების მოწყობა	მ3		2.3		1652.38
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	23.8	54.74	5.5	301.07
		სხვა მანქანა	ლარი	2.1	4.83	3.2	15.46
		ხის მასალა (მაუერლატი,დგარი,კოჭი,განივი)	მ3	1.05	2.42	500.0	1210.00
		პასტა ანტიეპტიკური	კგ	3.38	7.77	3.5	27.20
		ტოლი	მ2	3.38	7.77	2.2	17.09
		ნაჭედი სამშენებლო	კგ	3.08	7.08	2.8	19.82
		სამშენებლო ლურსმანი	კგ	7.2	16.56	2.2	36.43
		სხვა მასალა	ლარი	3.44	7.91	3.2	25.31
12	12,8,5	სახურავის მოწყობა ფერადი თუნუქის ფურცელით	მ2		66		1363.08
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.83	54.78	5.5	301.29
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	0.27	3.2	0.86
		ფერადი პროფილირებული თუნუქი 0.5მმ	მ2	1.17	77.22	13.0	1003.86
		სჭვალი	ც	6.0	396	0.10	39.60
		სხვა მასალა	ლარი	0.0828	5.46	3.2	17.47
13	10-38-3	სახურავის ბურულის ხის კონსტრუქციების დამუშავება ანტიეპტიკური ხსნარით	მ2		66.0		16.18
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.0424	2.798	5.5	15.39
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0021	0.139	3.2	0.44
		ანტიეპტიკური ხსნარი	ტ	0.0015	0.099	3.5	0.35
14	12,8,5	კედლების შეფუთვა ფერადი პროფნასტილით სისქით არანაკლებ 0,5 მმ ლითონის კარკასზე	მ2		100.7		2397.56
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.83	83.6	5.5	459.80
		სხვა მანქანა	ლარი	0.0041	0.4	3.2	1.28



	1,4,13	ფერადი პროფნასტილი (ტრაპეცია) სისქით არანაკლებ 0,5 მმ	მ2	1.17	117.8	13	1531.40
	1,5,5	ფერადი ფურცლოვანი თუნუქი კუთხეებისათვის	მ2		19.8	13	257.40
		ლითონის კარკასი	მ	0.7	70.5	1	70.50
		სჭვალი	ცალი	6	604.2	0.1	60.42
		სხვა მასალა	ლარი	0.052	5.2364	3.2	16.76
15		გამწოვი ვენტილიატორის მონტაჟი დ-150 მმ	ც		1.00	75.00	75.00
16	საბაზრო	დიზელის საწვავის ლითონის ავზის მონტაჟი ტევადობით 7 ტნ	კომპ		1		3671.89
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	29.1	29.1	5.5	160.05
		მანქანები	ლარი	2.68	2.68	3.2	8.58
		7 ტ. ტევადობის დიზელის საწვავის ავზი საყრდენი კონსტრუქციით	კომპ	1	1	3500	3500.00
		სხვა მასალა	ლარი	1.02	1.02	3.2	3.26
		ჯამი	ლარი				15930.58
		ზედნადები ხარჯები	10%				1593.06
		ჯამი	ლარი				17523.64
		ბეგმიური დაგროვება	8%				1401.89
		ჯამი	ლარი				18925.53

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა #2/2
ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

შიფრი	საფუძველი	სამუშაოების დასახელება	განზ.ერთ.	რაოდენობა		ღირებულება	
				განზ.ერთეულები	სულ	ერთ.ფასი	ჯამი
1	2	3	4	4	5	6	7
1	8-402-2	3X2,5 სადენი მონტაჟი	გრძ.მ		27.0		56.30
1.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.13	3.51	4.5	15.80
1.2	63-32	3X2,5 კაბელი	გრძ.მ	1.00	27.0	1.5	40.50
2	8-402-2	3X1.5 სადენი მონტაჟი	გრძ.მ		16.0		27.85
2.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.13	2.1	4.5	9.45
2.2		3X1.5 კაბელი	გრძ.მ	1.0	16.0	1.07	17.12
2.3	63-31	სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.025	0.4	3.2	1.28
3	სნ და წ.2-82	ერთპოლუსიანი გამომრთველის მონტაჟი	ცალი		3.0		16.20
3.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.192	0.6	4.5	2.70
3.2		ერთპოლუსიანი გამომრთველი	ცალი	1.0	3.0	4.5	13.50
4	სნ და წ.2-82	შტეკსელური როზეტის მონტაჟი დამიწების კონტურით	ცალი		6.0		38.18
4.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.192	1.152	4.5	5.18
4.2		როზეტი დამიწების კონტურით	ცალი	1.0	6.0	5.5	33.00
5	საბაზრო	ჭერის სანათების მონტაჟი ვარვარანათურით	ცალი		3.0		58.19
5.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.31	0.93	4.5	4.19
5.2		ჭერის სანათი	ცალი	1.0	3.0	18.0	54.00
6	საბაზრო	გამანაწილებელი კოლოფების მონტაჟი როზეტებისა და გამომრთველებისათვის	ცალი		9.0		11.25
6.1		შრომის დანახარჯები	კაც/სთ	0.1	0.9	4.5	4.05
6.2		კოლოფები როზეტებისა და გამომრთველებისათვის	ცალი	1.0	9.0	0.8	7.20
7	8,402,2	საქვაბედან ცენტრალურ კარადაზე დაერთება	მ		35.0		277.50
7.1		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	35	4.5	157.50
7.2		3X4 კაბელი	გრძ.მ	1.00	35.0	3	105.00
7.3		ცალფაზა ავტომატები 50 ამპ	ც		1	15.0	15.00
		ჯამი					485.47
		მათ.შრომის შრომის დანახარჯები	ლარი				198.86



		ზედნადები ხარჯები შრ.დანახარჯებიდან - 75%	75%				149.15
		ჯამი	ლარი				634.62
		გეგმიური დაგროვება - 8%	8%				50.77
		ჯამი	ლარი				685.39

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე



გათბობა

#	საფუძველი	სამუსაოების და დანახარჯების ჩამონათვალი	განზომილების ერთეული	რაოდენობა		სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება	
				განზომილების ერთეულზე	საბოლოო	განზომილების ერთეულზე	ჯამი სულ
1	2	3	4	5	6	7	8
1	18.2.6	რკინის ქვაბი დასადგმელი 250000-400000კგ.კალ	გრძ.მ.		1		6586.60
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	52.21	52.21	5.5	287.16
		მანქანები	ლარი	1.5	1.5	3.2	4.80
		ქვაბი 250-400 კგ. კალ.	ც	1	1	6290	6290.00
		სხვა მასალა	ლარი	1.45	1.45	3.2	4.64
2	საბაზრო	დიზელის სანთურის მონტაჟი :LO 400	გრძ.მ.		1		656.97
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	1	5.5	5.50
		მანქანები	ლარი	0.46	0.46	3.2	1.47
	2,5,12	დიზელის სანთურა :UNIGAZ " LO 400	ც	1	1	650	650.00
3	16,24,5	მილები 40 მმ ფოლგიანი ცხელი წყლის	გრძ.მ.		605		7091.94
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.35	816.75	4.5	3675.38
		მანქანები	ლარი	0.046	27.83	3.2	89.06
		მილები 40 მმ ფოლგიანი	გრ.მ	1	605	5.5	3327.50
4	16,24,5	მილები 32მმ ფოლგიანი ცხელი წყლის	გრძ.მ.		200		1809.40
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.35	270	4.5	1215.00
		მანქანები	ლარი	0.46	92	3.2	294.40
	2,5,12	მილები 32მმ	გრძ.მ.	1	200	1.5	300.00
5	16,24,2	მილები 25 მმ ფოლგიანი ცხელი წყლის	გრძ.მ.		70		372.19
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	0.61	42.7	4.5	192.15
		მანქანები	ლარი	0.46	32.2	3.2	103.04
	2,5,10	მილები 20მმ	გრძ.მ.	1	70	1.1	77.00
6	16,24,5	მილები 40 მმ ცივი წყლის უკუსვლის	გრძ.მ.		30		336.67
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.35	40.5	4.5	182.25
		მანქანები	ლარი	0.046	1.38	3.2	4.42
		მილები 40 მმ	გრ.მ	1	30	5	150.00
7	16,24,5	მილები 63 მმ ცივი წყლის უკუსვლის	გრძ.მ.		10		127.22
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.35	13.5	4.5	60.75
		მანქანები	ლარი	0.046	0.46	3.2	1.47
		მილები 63 მმ	გრ.მ	1	10	6.5	65.00
8	საბაზრო	300 ლ. საფართოებელი ავზის მონტაჟი	ცალი		1		503.25
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	1	5.5	5.50
		მანქანები	ლარი	0.86	0.86	3.2	2.75
		300 ლ. საფართოებელი ავზი	ცალი	1	1	495.0	495.00



9	8.8.1. 4.2.82	საცირკულაციო ტუმბოების მონტაჟი	ცალი		2		1081.77
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	15.29	30.58	5.5	168.19
		მანქანები	ლარი	0.56	1.12	3.2	3.58
		საცირკულაციო ტუმბო	ც	1	2	455	910.00
10	16-12-1	სპეციალური ვენტილბის მონტაჟი რადიატორებთან	ცალი		166		4099.50
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	250.66	5.5	1378.63
		მანქანები	ლარი	0.08	65.34	3.2	209.09
		სპეციალური ვენტილები	ცალი	1	166	13	2158.00
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.666	110.556	3.2	353.78
11	16-12-1	უკუ ვენტილბის მონტაჟი რადიატორებთან	ცალი		166		3913.96
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1.51	250.66	5.5	1378.63
		მანქანები	ლარი	0.08	7.36	3.2	23.55
		სპეციალური ვენტილები	ცალი	1	166	13	2158.00
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.666	110.556	3.2	353.78
12	16-100 16-11-1	პლასტმასის ფასონური ნაწილების მონტაჟი	10ცალი		58		1738.84
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	4.2	243.6	4.5	1096.20
		მანქანები	ლარი	1.2	69.6	3.2	222.72
	საბაზრო	ფასონური ნაწილები	ცალი	10	580	0.5	290.00
		სხვადასხვა მასალები	ლარი	0.7	40.6	3.2	129.92
13	საბაზრო	გრძივი პანელური რადიატორების მონტაჟი	ცალი		166		22479.16
		შრომითი დანახარჯები	კაც/სთ	1	166	5.5	913.00
		მანქანები	ლარი	1.2	199.2	3.2	637.44
		პანელური რადიატორები (1.2*0,6) მ	ცალი		162	125.00	20250.00
		პანელური რადიატორები (0.8*0,6) მ	ცალი		4	90.00	360.00
		სხვა მასალა	ლარი	0.6	99.6	3.2	318.72
		ლოკალურ-რესურსული უწყისის ჯამი	ლარი				50797.47
		ზედნადები ხარჯები	10%				5079.75
		ჯამი	ლარი				55877.22
		გეგმიური დაგროვება	8%				4470.18
		ჯამი	ლარი				60347.40

შპს „ლადა“-ს დირექტორი
ბეგლარ დიდმანიძე





**ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა
უპირობო საბანკო გარანტია**

№ CPB/18-003859 10.05.2018წ.

ვის: აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის განათლების, კულტურისა და სპორტის სამინისტროს

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს ლადა, ს/კ 448387282 (შემდეგ - „მიმწოდებელი“) გამოცხადდა გამარჯვებულად სსიპ დაბა ხულოს საჯარო სკოლის რეაბილიტაციის სამუშაოებზე გამოცხადებულ ტენდერში NAT180002934, წარმოგიდგინთ საბანკო გარანტიას, რათა უზრუნველყოფილ იქნეს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი სახელშეკრულებო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში თქვენთვის მიყენებული ნებისმიერი პირდაპირი ზიანის ანაზღაურება. ამასთან დაკავშირებით,

ვადასტურებთ, რომ:

ვართ გარანტი და ამ საბანკო გარანტიის გაცემით ვკისრულობთ უპირობო საგარანტიო ვალდებულებას, თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე გადაგიხადოთ საგარანტიო თანხა 44 332 (ორმოცდაოთხი ათას სამას ოცდათორმეტი) ლარის ფარგლებში, მიმწოდებლის მიერ სახელშეკრულებო ვალდებულებების შეუსრულებლობის შემთხვევაში. ამასთან, საგარანტიო ანაზღაურების მოთხოვნა უნდა წარმოგვედგინოს ამ საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადაში: მოთხოვნის წარდგენის დღედ ითვლება მოთხოვნის უშუალოდ გარანტთან (მის.: ქ. თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამზ. №3) ჩაბარების დღე; დაუშვებელია მოთხოვნის ელექტრონულად, ფაქსით ან სხვა საშუალებით წარდგენა.

ეს გარანტია ძალაშია 10.05.2018 -დან 31.01.2019-ის ჩათვლით.



[Handwritten Signature]

შაბა ქამუშაძე
მომსახურებისა და მონიტორინგის
დეპარტამენტის უფროსი