

ხელშეკრულების პროექტი

სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ №03-18
(მოლაპარაკებათა წარმოების პროცედურა)

05. აგვისტო, 2012 წ.

ქ. თბილისი

ერთის მხრივ, სხივ სამოქალაქო რეესტრის სააგენტო (მდებარე ქ. თბილისი, წერეთლის ქ. №67ა) წარმოდგენილი თავმჯდომარის მოადგილის ნინო ინწკირველის სახით, შემდგომში წოდებული „შესყიდველი“ და მეორეს მხრივ, შპს „მიქსორი“ (მდებარე ქ. თბილისი, აღ. აზგვის გამზ. №14ა), მისი დირექტორის დაშა ჩოჩელის სახით, შემდგომში წოდებული, როგორც „მიმწოდებელი“, ავალის ერთად წოდებული როგორც „მხარეები“, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები

ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

1.1. „ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ (შემდგომში – „ხელშეკრულება“) – შესყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დალებული ხელშეკრულება, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული კველა დოკუმენტით და ასევე მოელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიჭნებები.

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

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

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

1.5. „მიმწოდებელი“ – პირი, ან ორგანიზაცია, რომელიც ახორციელებს სამუშაოს ამ ხელშეკრულების ფარგლებში.

1.6. „სამუშაო“ – ხელშეკრულების მუ-2 მუხლით განსაზღვრული ხელშეკრულების საგანი;

1.7. „კლიენტი“ – სხივ ლეგან სამხარაულის სახელმისამართის კლიენტის ეროვნული ბიურო.

1.8 დანართები:

ა) დანართი №1 - ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ გომის „სოფლის განვითარების ცენტრის“ სამშენებლო სამუშაოს ხარჯთაღრიცხვება;

ბ) დანართი №2 - ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ გომის „სოფლის განვითარების ცენტრის“ სამშენებლო სამუშაოს შესრულების ხაზოგანი გეგმა-გრაფიკი.

2. ხელშეკრულების საგანი

2.1. სხივ სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს ეპროკავშირის (წარმოდგენილი საქართველოში ეპროკავშირის სახით) გრანტის (პროექტი „ელექტრონული მსართებელობის დაწერა ადგილობრივ თვითმმართველობებში“) ფარგლებში სამშენებლო სამუშაოების ხელშეკრული შესყიდვა (CPV – 45220000), საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 18 ნოემბრის №2250 განკარგულების, 2011 წლის 07 დეკემბრის ეპროკავშირისა და სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს შორის გაფორმებული საგრანტო ხელშეკრულების დანართი №4-ში გათვალისწინებული შესყიდვის პროცედურების (შესყიდვა ბენეფიციარების მიერ გრანტის ფარგლებში ეპროკავშირი საბჭოს საგარეო ქმედებების კონტექსტში) თანახმად მოლაპარაკებათა

ა. გ. ს.

წარმოქის პროცედურის ხაშულებით (მუხლი 6.3).

2.2 შესყიდვის ობიექტია: ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ გომის “სოფლის განვითარების ცენტრის” სამშენებლო სამუშაოს სახელმწიფო შესყიდვა ხელშეკრულების დანართი №1-ხა და დანართი №2-ის შესაბამისად.

3. ხელშეკრულების დირექტულება

3.1 ხელშეკრულების სავარაუდო დირექტულება შეადგენს 219812.96 (ორასცხრამეტი ათას რეასონარმეტი ლარი და 96 თვეთი) ლარს;

3.2 ხელშეკრულების დირექტულება შესაძლებელია დაზუსტდეს (შემცირდეს) ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობის შესაბამისად მიღება-ჩაბარების აქტების საფუძველზე.

3.3. ხელშეკრულების დირექტულება მოიცავს, როგორც შესახრულებელი სამუშაოს დირექტულებას, ისე ხელშეკრულების შესრულებასთან დაკავშირებით მიმწოდებლის მიერ გაწეულ გველა ხარჯს და ხაქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ გადახადვებს გარდა დამატებითი დრექტულების გადასახადისა (დღგ), პროექტი ხარგებლობს დღგ-სგან გათავისეუფლებით ჩათვლის უფლებით.

3.4 წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების, მათ შორის ფასის შეცვლა დაუშევებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების დირექტულება, ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, ხელშეკრულების ჯამური დირექტულების გაზრდა დახაშვებია მხოლოდ 10%-ის ოდენობით.

3.6 შემსყიდველის მიერ დაფინანსების წეროს წარმოადგენს ევროკავშირის (წარმოდგენილი საქართველოში ევროკავშირის სახით) გრანტი (პროექტი „ელექტრონული მმართველობის დანერგვა აღგილობრივ თვითმმართველობებში“).

4. მხარეთა გალდებულებები

4.1. მიმწოდებელი გალდებულება:

ა) უზრუნველყოს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების ხელმოწერის დღიდან 90 (ოთხმოცდათი) დღის განმავლობაში („დასრულების დღე“), საპროექტო დოკუმენტაციის, სამშენებლო ნორმებისა და წესების დაცვით დანართი №1 (ხაზოვანი გეგმა-გრაფიკი) შესაბამისად.

გ) უზრუნველყოს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულება ხელშეკრულების დანართების შესაბამისად: დანართი №1 (ხარჯთაღრიცხვა) და დანართი №2 (ხაზოვანი გეგმა-გრაფიკი).

დ) საქართველოს ხარჯებით უზრუნველყოს სამშენებლო და სამუშაო ფართის დასუფთავება, ნარჩენების, სამშენებლო ნაგავის მოგროვება და გატანა აღგილობრივ აღმისრულებელ თრგანოებთან შეთანხმებულ სპეციალურად გამოყოფილ აღგილებზე, შესაბამისი დოკუმენტების გაფორმებით.

ე) წარუდგინის შემსყიდველს გველა აუცილებელი ლიცენზიის, ნებართვის და სერთიფიკატის ახლები ასეთების შემთხვევაში;

ვ) განიხილოს შემსყიდველის საფუძლიანი პრეტენზიები და მიაწოდოს მოტივირებული პასუხი გველა ხაյտხულება;

ზ) „შემსყიდველის“ წარუდგინის სამუშაოთა შესრულების შესახებ ფორმა (შემდგრმდე „ფორმა №2“ რომელიც ასახვს შესრულებული სამუშაოს მოცულობასა და დირექტულებას) ეტაპობრივად, სამუშაოთა შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

თ) მოთხოვნის შემთხვევაში წარმოადგინოს და შემსყიდველს შეუთანხმოს მშენებლობის



დროს გამოსაყენებელი მასალების ან/და მოწყობილობის ნიმუშები და შესაბამისი ხარისხის სერთიფიკატები;

ი) მშენებლობის დროს მოხალოდნელი ნეგატიური შედეგების თავიდან აცილების მიზნით მიმართოს ინსპექტირების ჯგუფს, რათა ერთობლივად შეიძულოს შესაბამისი მოქმედების ინსტრუქცია;

კ) გაითვალისწინოს პროექტის აგენტურის მიერ საპროექტო ზედამხედველობის დროს მითითებული ინსტრუქციები და შენიშვნები;

ლ) ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა აწარმოოს წერილობით „შემსყიდველთან“;

მ) ხელი შეუწყოს შემსყიდვებს ინსპექტორების განხორციელებისას;

6) გაუგებრობის თავიდან აცილების მიზნით, მშენებლობის პერიოდის განმავლობაში კომუნალურ გადახახადებს გადაიხდის მიმწოდებელი;

(ii) განვხორციელოს ამ ხელშეკრულებით მასზე დაკისრებული ხევა ვალდებულებებით.

4.2. შემსყიდვები გალდებულია:

ა) უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს ინსპექტირება;

ბ) უზრუნველყოს მიმწოდებლისათვის შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ანაზღაურება ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების და გაფეხის შესაბამისად;

გ) გადასცეს მიმწოდებელს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისთვის საჭირო საპროექტო ონ/გზ კვალი აუცილებელი დოკუმენტაცია;

ზ) უზრუნველყოს წყლის, გლექტროენერგიის, სამშენებლო მოედანზე დაშვების, გასწორებელი სამუშაო მოედნის და სხვა აუცილებელი პირობების შექმნა მშენებლობისთვის, მშენებლობის დაწყებამდე;

თ) განვითრივებულის ამ ხელშეკრულებით მახტა და კისრებული ხევა ვალიურებულის.

5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში წარმოშობილი სხვა ურთიერთობანი

5.1. შემსყიდვები უფლებამოსილია მიმღებელთან შეთანხმებით შეიცანოს ცვლილებები პროექტში ჩამოთვლილ სამუშაოთა აღწერილობაში. ამ შემთხვევაში, მხარეთა ურთიერთშეთანხმებით შედგება დამატებითი სამუშაოების წარმოების გრაფიკი, განიხილება ამ სამუშაოების საფასური და მხარეთა შორის გაფორმდება დამატებითი შეთანხმება.

5.2. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდვები 20 (ოცი) დღით დაარღვევს ხელშეკრულების 9.4 და 9.5 პუნქტებით გათვალისწინებულ ანგარიშსწორების ვადას მიმწოდებული უფლებამოისილია შეაჩეროს სამუშაოები ანგარიშსწორების განხორციელებამდე.

5.3. შემხედვების მიზეზით გამოწვეული სამუშაოების შეჩერება არ ნაითგლება მიმწოდებელის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევად და შესაბამისი ვადით გადაიწვევს სამუშაოების დახმარების საბოლოო ვადა.

5.4. შემსყიდვებს უფლება აქვს გაზარდოს ან შეამციროს შეხახრულებელი სამუშაოს მოცულობა. ასეთი ცვლილებების თაობაზე მხარეები მოილაპარაკებენ დამატებით.

6. განხორციელებული სამუშაოების ხარისხი და გარანტია

6.1. შესრულებული სამუშაოს ხაგარანტიო ვადა შეადგენს 18 (თვე) ამჟღვით თვეებს საბოლოო მიღებაზეაბარების აქტის გაფორმებით.

6.2. የዚ ምቻዬው እና የሚገኘው በመሆኑ ይመለከት ይችላል

მიმწოდებული ვალდებულია გამოახსოროს შესრულებულ სამუშაოებში მისი მიზანით გამოწვეული დავაქმნები. შემსყიდველის (წარმომადგენლები, მოწვეველი ექსპერტი) მიერ შესრულებულ სამუშაოებში წუნის გამოვლენის შემთხვევაში, აღნიშნულის შესახებ წერილობითი ფორმით ეცნობება მიმწოდებულს. შემსყიდველი და მიმწოდებული ერთობლივად შეადგენენ შესაბამის დავაქმნებურ აქტს, ხარჯთადრიცხვას და განსაზღვრავენ გონივრულ ვალის დავაქმნების აღმოსაფხვრებლად. იმ შემთხვევაში თუ შემსყიდველი და მიმწოდებული ვერ შეთანხმდნენ წუნდების ბრალეულობაზე ჩატარდება დამოუკიდებელი ექსპერტიზა.

7. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

7.1. შემსყიდველს ან მის წარმომადგენელს უფლება აქვს ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე განახორციელოს კონტროლი მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებაზე, მათ შორის სამუშაოების ხარისხის პერიოდელი კონტროლი.

7.2. შემსყიდველის შესაბამისი წარმომადგენელი (წარმომადგენლები, მოწვეველი ექსპერტი) უფლებამისილია ხატაროს ხარისხის კონტროლი და თუ აღმოჩნდება წუნით შესრულებული სამუშაო, მხარეები შეადგენენ შესაბამის დავაქმნებურ აქტს და განსაზღვრავენ გონივრულ ვალის დავაქმნების აღმოსაფხვრებლად. მიმწოდებული ვალდებულია გამოახსოროს წუნი თუ წუნი გამოწვეულია მიმწოდებლის ბრალით ან თუ მიმწოდებული ვერ შეძლებს წუნის გამოხსოვებას შეთანხმებულ ვალი და შემსყიდველის გადახდილი აქვს ამ წუნდებული სამუშაოს დირექტულება, მიმწოდებული ვალდებულია მოახდინოს წუნდებული სამუშაოს დირექტულების დაბრუნება შემსყიდველისათვის.

7.3 შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლზე (ინსპექტირების ჯგუფი) და მიღება-ჩაბარების აქტზე ხელმომწერ პირს წარმოადგენს სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს ეკროკავშირის პროექტის „ელექტრონული მმართველობის დაწერება ადგილობრივ თვითმმართველობებში“ სამშენებლო კონსულტანტი მერაბ ემირიძე, ხოლო ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლს განახორციელებს ხსიპ სამოქალაქო რეესტრის სააგენტოს შესყიდვების სამსახურის მთავარი სპეციალისტის შემსრულებელი ნათია ხუჯაძე.

7.4. იმ შემთხვევაში თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ინსპექტირების ჩატარების მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პურხონალს, მის შრომის ანაზღაურება უწრეულყოფს შემსყიდველი ორგანიზაცია.

8. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

8.1. შესრულებული სამუშაოს მიღება წარმოებს ეტაპობრივად, რაზედაც მხარეებს შორის ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი წერილობითი ფორმით, მხარეთა უფლებამოსილი წარმომადგენლის/წარმომადგენლების ხელის მოწერით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგნილი ფორმა №2-ისა და ექსპერტის დასკვნის ხაფუმაცევლზე.

8.2. შემსყიდველი ვალდებულია მიიღოს სამუშაოები მიმწოდებლის მიერ „ფორმა №2“-ის წარმოდგნილან 7 (შვიდი) დღის ვალი ან წარუდგინოს საფუძვლიანი პრეტენზია მიმწოდებულს, ამ ვალი პრეტენზის წარმოუდგენლობის შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოები ითვლება მიღებულად და მოწვენებულად.

8.3 მიმწოდებლის მიერ სამუშაოთა შესრულების ფორმა №2-ის ხსიპ ლევან სამხარაულის სახელობის ექსპერტის ეროვნულ ბიუროში წარდგენა აჩურებს სამუშაოთა შესრულების ვალის.

9. ანგარიშეწორება

9.1. ანგარიშეწორების ვალები – ლარი.

9.2. ანგარიშეწორების ფორმა – უნაღდო, შემსყიდველი ახორციელებს ანგარიშეწორებას მიმწოდებულთან წინამდებარე ხელშეკრულებაში მითითებული მიმწოდებლის საბანკო რეგვიზიტების შესაბამისად.



9.3 მიმწოდებელი წინასწარი ანგარიშტორების მოთხოვნის შემთხვევაში, შემსყიდველს წარუდგენს საავანსო საბანკო გარანტიას, ხელშეკრულების გაფორმებიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის ვადაში, ხელშეკრულების ღირებულების არაუმეტეს 30% ოდენობით. საავანსო საბანკო გარანტიის წარუდგენლობის შემთხვევაში წინასწარი ანგარიშტორება არ განხორციელდება.

9.4. „შემსყიდველი“ იღებს ვალდებულებას ხელშეკრულების 9.3 პუნქტით განსაზღვრული საავანსო საბანკო გარანტიის საფუძვლებზე გადაუხადოს მიმწოდებულს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული ოდენობის თანხა, საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) საბანკო დღის განმავლობაში. საავანსო თანხის ამოწურვამდე დამატებითი ანგარიშტორება არ განხორციელდება.

9.5. ყოველი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და საგადასახადო ანგარიშტაქტურის წარმოდგენის შემდეგ შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას გადაუხადოს მიმწოდებულს მიღებული სამუშაოს ღირებულება საგადასახადო ანაგრიშტაქტურის წარმოდგენისა და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 14 (თოთხმეტი) საბანკო დღის განმავლობაში.

10. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

10.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემდელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფურხედება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზის შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს მის მიერ მიღებული გადაწყვეტილება, აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით 7 (შვიდი) დღის ვადაში.

10.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით, ხელშეკრულების მე-15 მუხლის შესაბამისად.

11. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

11.1. “დასრულების დღის” გადაცდენის შემთხვევაში, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე მიმწოდებულს კისრება პირგასამტებელო შეუსრულებელი გაღმისა და დარღმულების დირებულების 0.02%-ის ოდენობით, მაგრამ პირგასამტებელო არ უნდა აღმატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 10 (ათი) პროცენტს.

11.2. წინამდებარე ხელშეკრულების 6.2 პუნქტით განსაზღვრული პირობების დარღვევის შემთხვევაში ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე მიმწოდებულს კისრება პირგასამტებელო წუნდებული სამუშაოს ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

11.3. წინამდებარე ხელშეკრულების 7.2 პუნქტით გათვალისწინებული მხარეთა მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე მიმწოდებულს კისრება პირგასამტებელო წუნდებული სამუშაოს ღირებულების 0.02%-ის ოდენობით.

11.4. წინამდებარე ხელშეკრულების 9.4 და 9.5 პუნქტებით გათვალისწინებული ანგარიშტორების ვადის გადაცდენის შემთხვევაში, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე შემსყიდველს კისრება პირგასამტებელო ვადაგადაცილების 0.02%-ის ოდენობით.

11.5. პირგასამტებელო გამოთვლისას არ გამოიანგარიშება 7.2 პუნქტით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოსახტორებლად მიცემული ვადა, 8.1 პუნქტით გათვალისწინებული ექსპერტის მიერ გახარჯული დრო და 8.2 პუნქტით გათვალისწინებული შემსყიდველის მიერ გახარჯული სამუშაოების მიღების ვადა.

11.6. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებულზე დაფისრებული პირგასამტებელოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების ღირებულების 2 (ორი) პროცენტს, შემსყიდველი იტოვებს



უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მოხთხოვთს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეწყვეტამდე გადასახლელი პირგასამტეხლოს ანაზღაურება.

11.7 პირგასამტეხლოს გადახდა არ ათავისუფლებს მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12. ხელშეკრულების შეწყვეტა

12.1. თითოეული მხარე უფლებამოსილია შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულების მოქმედება, თუ მეორე მხარე ვერ უზრუნველყოფს თავისი ვალდებულებების შესრულებას, ან მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ სხვა შემთხვევებში. აღნიშნულის თაობაზე მეორე მხარეს უნდა ეცნობოს წერილობით 30 (ოცდათი) დღით ადრე.

12.2. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს რომელიმე მხარეს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

12.3. ხელშეკრულება აგრეთვე შეიძლება შეწყვეტა მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

13. საავანსო საბანკო გარანტია

13.1. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 9.3 პუნქტის შესაბამისად წარმოდგენილი საავანსო საბანკო გარანტიის მოქმედების ვალი ერთი თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოთა დასრულების ვადას.

13.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 9.3 პუნქტის შესაბამისად წარმოდგენილი საავანსო საბანკო გარანტია შემსყიდვების მიერ შეიძლება გამოყენებულ იქნეს იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს საავანსო საბანკო გარანტიების ჯამური დირექტულების სამუშაოს შესრულებას საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასცლამდე.

13.3. წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე შემსყიდვებულია ვალდებულების შესრულებული სამუშაოთა დირექტულების შესაბამისად შეამციროს საავანსო გარანტიის თანხა რის შესახებაც გაიცემა წერილობითი თანხმობა.

14. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

14.1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი ხელშეკრულების დირექტულების 2%-იანი საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზარალის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიაღება შემსყიდვების მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არასრული შესრულების გამო.

14.2. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის 2%-იანი საბანკო გარანტია მიმწოდებელმა უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების ხელმოწერისას ან ხელშეკრულების გაფორმებიდან არაუგიანეს 5 კალენდარული დღის ვადაში, ხოლო გარანტიის მოქმედების ვადა ერთი თვით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას.

14.3. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებას ან ხელშეკრულების მოქმედება შეწყვიდვის მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზებით, შემსყიდვები ვალდებულია მიმწოდებლის წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე უზრუნველყოს გარანტიის დაუყოვნებლივ დაბრუნება.

15. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

15.1. ნებისმიერი ცვლილება წინამდებარე ხელშეკრულებაში განხორციელდება

წერილობით ორივე მხარის უფლებამოსილი წარმომადგენლების ხელმოწერით.

15.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზის გამო წარმომადგენლების ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია.

16. დავების გადაწყვეტა და მართველი სამართალი

16.1. ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეთა შორის წარმოქმნილი უთანხმოება წყდება მოლაპარაკების გზით.

16.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 10 (ათ) დღის განმავლობაში შემსყიდვების და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადათ საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესის შესაბამისად მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.

16.3. წინამდებარე ხელშეკრულების გამოყენებასა და განმარტებასთან დაკავშირებით გამოიყენება საქართველოს კანონმდებლობა.

17. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

17.1 წინამდებარე ხელშეკრულება ძალაში შედის ხელშეკრულების ხელმოწერიდან და მოქმედებს 2012 წლის 07 ნოემბრის ჩათვლით გარდა 6.1, 6.2 მუხლებისა.

17.2 წინამდებარე ხელშეკრულების 6.1, 6.2 მუხლები მოქმედებენ ამავე მუხლებში აღნიშნული ვადით.

18. ფორს-მაჟორი

18.1. წინამდებარე ხელშეკრულების დამდები რომელიმე მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას და ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუბრუნებლობას, თუ ხელშეკრულების შესრულების შევერხება ან მისი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგრამარებით.

18.2. ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულისავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდვების ან/და მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნეს:

ა) ომით, დაპირისპირებით (იმის მიუხდივად, რომი იქნება გაცხადებული, თუ გამოუცხადებელი), ინტერვენციით, უცხოელ მტერთა ქმედებით;

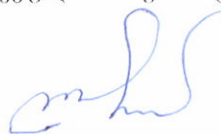
ბ) აჯანყებით, ტერორიზმით, რევოლუციით, სამხედრო ან უზურპიპრეტელი ძალაუფლებით, ან სამოქალაქო ომით;

გ) სამხედრო აღჭურვილობით, ასაფეთქებელი მასალებით, იონური რადიაციით ან რადიაციული დაბინძურებით, გარდა იმ შემთხვევისა, როდესაც თავად მიმწოდებელი იუქნებს ასეთ აღჭურვილობას, ასაფეთქებელ მასალებს, რადიაციას ან რადიო-აქტიურობას;

დ) ბუნებრივი კატასტროფებით, როგორიცაა მიწისძვრა, გრიგალი, ტაიფუნი ან გულკანური აქტივობა; ან

ე) ეპიდემიით, კარანტინით და ხატონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესებით და სხვა.

18.3. მხარემ, რომელსაც შექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება, დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შექმნილი გარემოების და მისი საგარაულო აღმოფხვრის ვალის შესახებ, წინადმდებ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების ხრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისგან.



19. სხვა პირობები

19.1. ხელშეკრულება შედგენილია ოთხ ქართულ ენოფან ეგზემპლარად.

19.2. ერთი ეგზემპლარი გადაეცემა მიმწოდებელსა, ხოლო სამი – შემსყიდველს.

20. მხარეთა რეგისტრები:

შემსყიდველი:

სსიპ სამოქალაქო რეესტრის სააგენტო
ქ. თბილისი, ავ. წერეთლის გამზ. №67ა
სახელმწიფო ხაზინა
BIC კოდი: TRESGE22
ა/ა: 200122900
ს/კ: 202307404

სააგენტოს თავმჯდომარის
მოადგილე

ნინო ინწვერვალი



მიმწოდებელი:

შპს „მიქსორი”
ქ. თბილისი, ხანძთელის ქ. #1
სს „თიბისი ბანკი”
BIC კოდი: TBCBGE22
ა/ა: GE54TB117836050100002
ს/კ: 205249827

შპს „მიქსორი”-ს
დირექტორი

ლამა ჩოჩელი





ერთ კონტაქტი

219,812.96 ლარი

გარდაბნის რაიონში, სოფელ სართიჭალაში სოფლის განვითარების ცენტრის მშენებლობის
ღირებულების ნაკრები სახარჯთაღრიცხვო ანგარიში

რიგ №	ხარჯთაღრიცხვის №	სამუშაოების და ხარჯების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება ლარი			
			სამშენებლო სამუშაოებზე	სამონტაჟო სამუშაოებზე	სხვადასხვა ხარჯები	ჯამი
1	2	3	4	5	6	7
1	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1	ხაშურის რაიონში, სოფელ გომში სოფლის განვითარების ცენტრის მშენებლობა	178,694.51	0.00	0.00	178,694.51
2	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №2	წყალსადენი და კანალიზაცია	1,338.59	0.00	0.00	1,338.59
3	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №3	გათბობა-გაგრილება, ვენტილაცია	13,580.64	0.00	0.00	13,580.64
4	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №4	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები	0.00	15,840.79	0.00	15,840.79
5	ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №5	სუსტი დენების სიტემები	0.00	6,048.36	0.00	6,048.36
		სულ:	193,613.75	21,889.15	0.00	215,502.90
		დროებითი შენობა ნაგებობები (დობე, გასახდელები, საწყობი და ა.შ.)				0.00
		სულ:				215,502.90
		გაუთვალისწინებული ხარჯები არაუმეტეს 2%	2%			4,310.06
		სულ:				219,812.96
		დ.ღ.გ. 0%	0%			0.00
		ჯამი:				219,812.96

andri

საშურის რაიონში, სოფელ გომში სოფლის განვითარების ცენტრის მშენებლობის

ლოკალური ხარჯთაღრიცხვა №1

სამშენებლო სამუშაოები

ღირებულება ლარებში

№	სამუშაოების ჩამონათვალი Works	განზომ. Dimen.	რაოდენ. Amoun	მასალა Materials		ხელფასი Salary		ტრანსპორტი და მექანიზმები Transport and gears		ჯამი Total
				ერთ. ფასი Unit price	ჯამი Total	ერთ. ფასი Unit price	ჯამი Total	ერთ. ფასი Unit price	ჯამი Total	
				3	4	5	6	7	8	9
1	2									11
მიწის სამუშაოები:										
1	მიწის დამუშავება ჭაბულში ქსელის მიზნით	კბ.მ	224.40		0.00		0.00	2.50	561.00	561.00
2	მიწის დამუშავება ბელით	კბ.მ	29.00		0.00	15.00	435.00		0.00	435.00
3	მიწის უკონიაყოფა	კბ.მ	112.00		0.00		0.00	2.50	280.00	280.00
4	ზედმეტი მიწის ტრანსპორტირება	ტონა	212.10		0.00		0.00	10.00	2121.00	2121.00
5	დორის ნალიშის მოწყობა საძირკვლის ქვეშ დატევებით	კბ.მ	61.00		0.00	20.00	1220.00		0.00	1220.00
	ლორი	კბ.მ	70.15	18.00	1262.70		0.00	10.00	701.50	1964.20
საძირკვლი:										
1	გეგონის მომზადება	კბ.მ	3.33		0.00	25.00	83.25		0.00	83.25
	გეგონი B 12,5	კბ.მ	3.40	115.00	390.61		0.00	20.00	67.93	458.54
2	მონოლითური რკინა-ბეტონის წერტილობანი საძირკვლის კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	11.05		0.00	40.00	442.00		0.00	442.00
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	0.55	550.00	303.88		0.00	10.00	5.53	309.40
	საყალიბებები	კბ.მ	9.74		0.00	2.50	24.34		0.00	24.34
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.45	1360.00	610.64		0.00	10.00	4.49	615.13
	გეგონი B 25	კბ.მ	11.27	128.00	1442.69		0.00	20.00	225.42	1668.11
3	მონოლითური რკინა-ბეტონის საძირკვლის კოჭის კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	3.60		0.00	30.00	108.00		0.00	108.00
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	0.18	550.00	99.00		0.00	10.00	1.80	100.80
	საყალიბებები	კბ.მ	3.17		0.00	2.50	7.93		0.00	7.93
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.18	1360.00	248.88		0.00	10.00	1.83	250.71
	გეგონი B 25	კბ.მ	3.67	128.00	470.02		0.00	17.00	62.42	532.44
4	მონოლითური რკინა-ბეტონის ლენტური საძირკვლის კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	39.27		0.00	30.00	1178.10		0.00	1178.10
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	1.96	550.00	1079.93		0.00	10.00	19.64	1099.56
	საყალიბებები	კბ.მ	34.60		0.00	2.50	86.49		0.00	86.49
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.29	1360.00	387.60		0.00	10.00	2.85	390.45
	გეგონი B 25	კბ.მ	40.06	128.00	5127.09		0.00	20.00	801.11	5928.20
5	საძირკვლის კონსტრუქციების იზოლაცია 1 ღუნა	კბ.მ	78.00		0.00	3.00	234.00		0.00	234.00
	ლინოგრომი	კბ.მ	89.70	3.50	313.95		0.00	0.20	17.94	331.89
	აირი	კბ.მ	15.60	3.00	46.80		0.00		0.00	46.80
კარკასი:										
1	დეტალი №1,2,3 დამზადება და მონტაჟი (იხ. კონსტრუქცია ნაწ.). დ=14 და დ=8 მმ არმატურა	ტონა	0.20	1360.00	276.08	150.00	30.45		0.00	306.53

2	მონილიტური რკინა-ბეტონის სკეპტის კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	7.00		0.00	30.00	210.00		0.00	210.00
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	0.45	550.00	249.48		0.00	10.00	4.54	254.02
	საყალიბებული ფარი	კბ.მ	16.94		0.00	2.50	42.35		0.00	42.35
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.78	1360.00	1059.44		0.00	10.00	7.79	1067.23
	ბეტონი B 25	კბ.მ	7.14	128.00	913.92		0.00	20.00	142.80	1056.72
3	მონილიტური რკინა-ბეტონის კედლის კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	3.61		0.00	30.00	108.30		0.00	108.30
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	0.18	550.00	99.28		0.00		0.00	99.28
	საყალიბებული ფარი	კბ.მ	3.18		0.00	2.50	7.95		0.00	7.95
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.26	1360.00	352.24		0.00	10.00	2.59	354.83
	ბეტონი B 25	კბ.მ	3.68	128.00	471.32		0.00	20.00	73.64	544.97
4	მონილიტური რკინა-ბეტონის გადახურვის ფილების კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	64.46		0.00	30.00	1933.80		0.00	1933.80
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	2.23	550.00	1226.67		0.00	10.00	22.30	1248.98
	საყალიბებული ფარი	კბ.მ	53.50		0.00	2.50	133.75		0.00	133.75
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	4.12	1360.00	5599.12		0.00	10.00	41.17	5640.29
	ბეტონი B 25	კბ.მ	65.75	128.00	8415.90		0.00	20.00	1314.98	9730.88
5	მონილიტური რკინა-ბეტონის ზღუდარების კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	0.60		0.00	30.00	18.00		0.00	18.00
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	0.02	550.00	11.42		0.00	10.00	0.21	11.63
	საყალიბებული ფარი	კბ.მ	0.50		0.00	2.50	1.25		0.00	1.25
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.05	1360.00	61.20		0.00	10.00	0.45	61.65
	ბეტონი B 25	კბ.მ	0.61	128.00	78.34		0.00	20.00	12.24	90.58
6	მონილიტური რკინა-ბეტონის კოჭის კონსტრუქციის მოწყობა	კბ.მ	13.41		0.00	30.00	402.30		0.00	402.30
	ყალიბის ხის მასალა	კბ.მ	0.46	550.00	255.19		0.00	10.00	4.64	259.83
	საყალიბებული ფარი	კბ.მ	11.13		0.00	2.50	27.83		0.00	27.83
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	2.31	1360.00	3142.96		0.00	10.00	23.11	3166.07
	ბეტონი B 25	კბ.მ	13.68	128.00	1750.81		0.00	20.00	273.56	2024.37
	სახურავი:									
1	სახურავზე ორთქლსაიზოლაციო ფენილის "ბიკროსტის" მოწყობა	კბ.მ	197.00	3.50	689.50	3.00	591.00	0.20	39.40	1319.90
2	ფენილები ინერტული მასალის მოყრა, წინით 600-800 კგ/მ3 3%-იანი ქანობის მოწყობით	კბ.მ	16.00	45.00	720.00	30.00	480.00	10.00	160.00	1360.00
3	სახურავის თბილისელაცია ქქსტრუდირებული ქაფ-პლასტიო, ეწ. XPS-ით, 4სმ სისქის, მექანიკური დამაგრებით	კბ.მ	197.00	2.50	492.50	2.00	394.00		0.00	886.50
4	სახურავზე ქქსტრუდირებული სსნარის მოჭიმვის მოწყობა 4 სმ სისქით	კბ.მ	293.00		0.00	4.50	1318.50		0.00	1318.50
	სსნარი ცემენტის M100	კბ.მ	12.89	115.00	1482.58		0.00	20.00	257.84	1740.42
5	სახურავის გადახურვა 2 ფენა ჰელიტრისაიზოლაციო მასალით	კბ.მ	293.00		0.00	5.00	1465.00		0.00	1465.00
	ლინკვრომი 1-ლი შრე	კბ.მ	328.16	3.50	1148.56		0.00	0.20	65.63	1214.19
	ლინკვრომი მე-2 შრე (კვიშიანი)	კბ.მ	328.16	4.50	1476.72		0.00	0.20	65.63	1542.35
	აირი	ბალ	3.00	25.00	75.00		0.00	10.00	30.00	105.00
6	წყალსაწირტიკი მილების მოწყობა დ=150 მმ მილებით	გ.მ	20.00	4.70	94.00	2.00	40.00	1.00	20.00	154.00
7	წყალმიმღები ძაბრები	გ	4.00	25.00	100.00	8.00	32.00	1.00	4.00	136.00
8	კარნიზის მოწყობა ალუმინის 0.5 მმ კრონიანი ვანელებით, შედეკალირების კარკასით (დეტალი №1) სიგანე - მეტრი	გ.მ	93.70	55.00	5153.50	8.00	749.60		0.00	5903.10
	კედლები და ტიხები:									
1	გარე კედლების წყობა წვრილი სამშენებლო ბლოკით	კბ.მ	37.20		0.00	37.80	1406.16	10.00	372.00	1778.16

	ხსნარი ცემენტის M100	კბ.მ	5.58	115.00	641.70		0.00	20.00	111.60	753.30
	ბლოკი სააშენებლო 30 სმ სისქით	გ	1562.40	1.77	2765.45		0.00	0.20	312.48	3077.93
2	ტიხრების წყობა წვრილი სააშენებლო ბლოკით	კვ.მ	126.00		0.00	7.50	945.00		0.00	945.00
	ხსნარი ცემენტის M100	კბ.მ	1.89	115.00	217.35		0.00	20.00	37.80	255.15
	ბლოკი სააშენებლო 10 სმ სისქით	გ	1575.00	0.75	1181.25		0.00	0.10	157.50	1338.75
	დიობები:									
1	ალუმინის შეღებილი თერმოსიდიანი ვიტრაჟების და ფანჯრების მოწყობა მინაპეტებით. ტონირებით (პროფილის ფერი Antracite gray, კოდი : RAL - 7016)	კვ.მ	106.60	195.00	20787.00	10.00	1066.00	2.00	213.20	22066.20
2	ალუმინის შეღებილი კარების მოწყობა დეკორატიული მქრალი მინით და ლამინანტით (პროფილის ფერი Antracite gray, კოდი : RAL - 7016)	კვ.მ	28.60	215.00	6149.00	15.00	429.00	2.00	57.20	6635.20
3	ალუმინის შეღებილი კარის მოწყობა ფოტოელემენტზე (პროფილის ფერი Antracite gray, კოდი : RAL - 7016)	გ	2.00	650.00	1300.00	120.00	240.00	10.00	20.00	1560.00
	ალუმინის ვიტრაჟის პროფილები უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ მოთხოვნებს: 3 გამერიანი, სამუშაო ზომა - 55 მმ, ევროპული თერმოსიდიანი იზოპროფილი, ალუმინის კოდის სისქე - 1,6 მმ, კონსრუქციის დამზადება უნდა წარმოედეს ევროპული წარმოების დანადგარებზე ქარხნული წესის სრული დაცვით. კერძოდ: პროფილი იჭრება ორთავიან ხერხზე. კუთხები იყვრება სპეციალურ პრესზე დაწებების გამოყენებით, რაც უზრუნველყოფს ნაკეთის უმაღლეს ხარისხს.									
4	მ.დ.ფ.-ის რაფების მოწყობა	გ.მ	5.80	25.00	145.00	5.00	29.00		0.00	174.00
	იატაკები, კიბები:									
1	მონილითური რკინა-ბეტონის ასტაკის ფილის მოწყობა ჰიდრო-საზოლაციის მსალა "შენტერონის" დანაშატით	კბ.მ	16.40		0.00	30.00	492.00		0.00	492.00
	არმატურა სხვადასხვა	ტონა	0.68	1360.00	923.44		0.00	10.00	6.79	930.23
	ბეტონის B 12.5 "შენტერონის" დანაშატით	კბ.მ	16.73	120.00	2007.36		0.00	20.00	334.56	2341.92
2	იატაკზე ჭავა-ცემენტის ხსნარის მოჭირების მოწყობა 5 სმ სისქით	კბ.მ	164.40		0.00	4.00	657.60		0.00	657.60
	ხსნარი ცემენტის M100	კბ.მ	9.04	115.00	1039.83		0.00	20.00	180.84	1220.67
3	იატაკის მოპირკეთება მეტლახის ფილებით	კბ.მ	2.00	0.00	0.00	15.00	30.00		0.00	30.00
	მეტლახის ფილა	კბ.მ	2.06	18.00	37.08		0.00	0.30	0.62	37.70
	წერო-ცემენტი	კბ	8.00	0.60	4.80		0.00	0.10	0.80	5.60
4	პლიხუსების მოწყობა კურამო-გრანიტის ფილებით	გ.მ	113.20		0.00	4.00	452.80		0.00	452.80
	კურამო-გრანიტის ფილა	კბ.მ	11.66	18.00	209.88		0.00	0.30	3.50	213.38



	წებო-ცემენტი	38	45.28	0.60	27.17		0.00	0.00	0.00	27.17
5	გატაკის მოპირკეთება კერამოგრანიტის ფილებით	33.მ	125.80		0.00	15.00	1887.00	0.00	0.00	1887.00
	კერამოგრანიტის ფილა უნდა იყოს ვეროპული წარმოების, რომლის ფერი იქნება შერჩეული დამკვეთის მიერ ხელშეკრულების მიმდინარეობისას	33.მ	129.57	18.00	2332.33		0.00	0.30	38.87	2371.20
	წებო-ცემენტი	38	503.20	0.60	301.92		0.00	0.10	50.32	352.24
6	გატაკის ლამინირებული ფილების დაგენა	33.მ	36.80	18.00	662.40	4.00	147.20		0.00	809.60
7	ლამინირებული პლინტუსების მოწყობა, სიმაღლით 10სმ შიდა მოსაპირკეთებელი სამუშაოები:	გ.მ	52.00	5.00	260.00	1.50	78.00		0.00	338.00
1	კედლების და ტიხების გალესვა ჭვიშა-ცემენტის ხსნარით	33.მ	538.40		0.00	5.00	2692.00		0.00	2692.00
	ხსნარი ცემენტის M100	38.მ	17.77	115.00	2043.23		0.00	20.00	355.34	2398.57
2	ჭირის გალესვა ჭვიშა-ცემენტის ხსნარით	33.მ	108.70		0.00	5.00	543.50		0.00	543.50
	ხსნარი ცემენტის M100	38.მ	3.59	115.00	412.52		0.00	20.00	71.74	484.26
3	კედლების გალესვა ე.წ. "მიუსხენი"-ის ხსნარით ზედაპირის მომზადება-ლესვა ცემენტის ხსნარით, მიუსხენის ხსნარით შეაღება	33.მ	38.00	12.00	456.00	30.00	1140.00		0.00	1596.00
4	კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით (გაფარით)	32.მ	17.50		0.00	15.00	262.50		0.00	262.50
	კერამიკული ფილა (კაფელი)	33.მ	18.03	18.00	324.45		0.00	0.30	5.41	329.86
	წებო-ცემენტი	38	70.00	0.60	42.00		0.00	0.10	7.00	49.00
5	შეკიდული ჭირის მოწყობა თაბაშირ-მუჟაოს ფილებით	33.მ	53.90	8.50	458.15	5.00	269.50	0.30	16.17	743.82
6	შეკიდული ნეიტრალური თაბაშირ მუჟაოს ჭირის მოწყობა სანკანიში	33.მ	1.80	10.00	18.00	5.00	9.00	0.30	0.54	27.54
	დეკორტული შეკიდული ჭირის მოწყობა ანტისეპტიკით დამუშავებული ხის ლარცყებით 5 X 5, მილკვალრატის (40 X 60) კარკასსე (დეტალი №2,3,6)	33.მ	108.70	12.00	1304.40	4.00	434.80		0.00	1739.20
8	ჭავაპლასტის კარნიზების მოწყობა	გ.მ	81.00	5.00	405.00	1.20	97.20		0.00	502.20
9	ჭირის და კედლების დატებავება და შელეტვა წყალებულსიის სალებავით	კ3.მ	728.26	1.58	1147.01	4.00	2913.04	0.10	72.83	4132.88
	გარე სამუშაოები:									
1	ღირღის ფერილის მოწყობა დატებით შენობის იღვვლივ	კ8.მ	16.30		0.00	20.00	326.00		0.00	326.00
	ღირღი	კ8.მ	18.75	18.00	337.41		0.00	10.00	187.45	524.86
2	მონოლითური რკინა-ზეტონის მოედნის მოწყობა	კ8.მ	19.30		0.00	30.00	579.00		0.00	579.00
	არმა-კურა სხვადასხვა	კ8.მ	0.76	1360.00	1029.52		0.00		0.00	1029.52
	ბუქონი B 12,5	კ8.მ	19.69	117.00	2303.26		0.00	20.00	393.72	2696.98
3	კონსოლის გალესვა ჭვიშა-ცემენტის ხსნარით	33.მ	81.50		0.00	5.00	407.50		0.00	407.50
	ხსნარი ცემენტის M100	კ8.მ	2.69	115.00	309.29		0.00	20.00	53.79	363.08
4	გარე ცოკოლის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	კ3.მ	15.60		0.00	25.00	390.00		0.00	390.00
	ბაზალტის ფილა	კ3.მ	16.07	28.00	449.90		0.00	2.00	32.14	482.04
	წებო-ცემენტი	კ8	62.40	0.60	37.44		0.00	0.10	6.24	43.68
5	გარე ბაქნის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით	კ3.მ	27.00		0.00	25.00	675.00		0.00	675.00
	ბაზალტის ფილა	კ3.მ	27.81	28.00	778.68		0.00	2.00	55.62	834.30
	წებო-ცემენტი	კ8	108.00	0.60	64.80		0.00	0.10	10.80	75.60
6	საფეხურების, ბაქნის და პანდუსის მოპირკეთება დაბურრიადებული ბაზალტის ფილებით	კ3.მ	39.00		0.00	30.00	1170.00		0.00	1170.00
	ბაზალტის ფილა დაბურრიადებული	კ3.მ	40.17	35.00	1405.95		0.00	1.50	60.26	1466.21

წელი-ცემენტი		კპ	156.00	0.60	93.60		0.00	0.10	15.60	109.20
7 კედლების ფიბრობეტონის ფილებით მოპირკვეთება		კპ.მ	69.90	48.00	3355.20	10.00	699.00	3.00	209.70	4263.90
8 ფასადის კედლების გალესვა ეწ. "ვენეციური" ხსნარით. ზედაპირის მომზადება-ლესვა ცემენტის ხსნარით, ლესვა ვენეციური ხსნარით 3 პირთ, ყინვა გამძლე მასალებით		კპ.მ	63.00	38.00	2394.00	33.00	2079.00	5.00	315.00	4788.00
9 ვიტრაჟების თავზე ალუმინის 0.5 მილიმეტრის პანელების მოწყობა მილაკადრატების კარგასით (დატ.№6)		გ.მ	17.80	25.00	445.00	8.00	142.40	2.00	35.60	623.00
10 ფასადზე ალუმინის ფურცლების სისქით 3 მმ მოწყობა, სიგანით 19 სმ		გ.მ	70.00	16.00	1120.00	8.00	560.00	2.00	140.00	1820.00
11 ფასადზე კონსოლის დამუშავება და შეღებვა წყალემულსის საფასადე საღებავით		კპ.მ	81.50	3.15	256.73	4.50	366.75		0.00	623.48
12 მცენარეული მწის შემოტანა		კპ.მ	1.50	20.00	30.00	5.00	7.50	50.00	75.00	112.50
13 მწვანე საფარის მოწყობა		კპ.მ	9.00	25.00	225.00		0.00		0.00	225.00
14 ფიბრობეტონის დასაჯდომების მოწყობა შენობის გარშემო		გ.მ	45.00	48.00	2160.00	10.00	450.00	3.00	135.00	2745.00
სულ:					111,578.99		35,878.64		11,594.01	159,051.63
ზედნადობის ხარჯები			7%							11,133.61
სულ:										170,185.25
გაგმიური დაგროვება (მოგება)			5%							8,509.26
სულ:										178,694.51

შენიშვნა: მშენებლის მიერ ხარჯთაღრიცხვის შედეგნისას მითითებული ყველა მასალა სამუშაო და ხარისხი
უნდა იყოს პროექტიდან გამომდინარე და მასთან ხესაბამისობაში

№	სამუშაოების ჩამონათვალი Works	განზომ. Dimen.	რაოდენ. Amoun	მასალა Materials		ხელფასი Salary		ტრანსპორტი და მექანიზმები Transport and gears		ჯამი Total
				ერთ. ფასი Unit price	ჯამი Total	ერთ. ფასი Unit price	ჯამი Total	ერთ. ფასი Unit price	ჯამი Total	
				3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
გოგოგილობა										
1	ხელსაბაცი შემრეცით და გოთლისებური სიუღინით და ვენი	კომპ.	2	180.00	360.00	35.00	70.00	20.00	40.00	470.00
3	უნიტაზი ჩამრეცი ავზით და გოფრირებული გოლი	"-	1	170.00	170.00	35.00	35.00	20.00	20.00	225.00
4	დაცვლელი ონკაცი ფ-15	"-	1	6.00	6.00	5.00	5.00		0.00	11.00
3030 ფასი										
1	კლასტმასის ყალასაღენის გოლი Ø-20	მრბ.გ	25	0.95	23.75	1.20	30.00		0.00	53.75
2	" " Ø-25	" "	10	1.20	12.00	1.20	12.00		0.00	24.00
3600 ფასი										
1	კლასტმასის ყალასაღენის გოლი Ø-20	მრბ.გ	35	0.95	33.25	1.20	42.00		0.00	75.25
3030 და 3600 ფასის ფასონერი ნაზილები										
1	3600 ფ-25	(გალი)	8	0.30	2.40			0.00	0.20	1.60
2	" " ფ-20	" "	30	0.25	7.50			0.00	0.20	6.00
3	" " 30და ხრახნი ფ-20	" "	5	1.30	6.50			0.00	0.20	1.00
4	კლასტმასის სამკავი ფ20/20/20	" "	6	3.00	18.00			0.00	0.20	1.20
5	" " ფ25/25/25	" "	1	0.40	0.40			0.00	0.20	0.20
6	08039 ფ32/21	" "	15	0.40	6.00			0.00	0.20	3.00
7	08039 ფ32/22	" "	16	0.50	8.00			0.00	0.20	3.20
8	08039 ფ32/23	" "	17	0.50	8.50			0.00	0.20	3.40
9	3600 ფასის კლასტმ. ფ20	" "	5	6.50	32.50			0.00	0.20	1.00
10	" " ფ-32	" "	2	9.00	18.00			0.00	0.20	0.40
11	კლასტმასის ბადამებაცი ფ 32/25	" "	1	1.50	1.50			0.00	0.20	0.40
12	" " ფ 32/20	" "	2	2.00	4.00			0.00	0.20	0.40
13	კლასტმასის მარტ ფ 20	" "	5	0.25	1.25			0.00	0.20	0.25
14	დრიკადი ცლანები ფ20	" "	5	3.00	15.00			0.00	0.20	1.00

15	გეო.ლურსმანი	" "	50	0.15	7.50		0.00	0.20	10.00	17.50
16	ფუბი დიდი	" "	4	12.00	48.00	7.00	28.00	0.20	0.80	76.80
კანალიზაცია										
1	კანალიზაციის პლასტმასის გილი $\Phi-100$ L=2m	ცალი	1		0.00	6.00	6.00	0.20	0.20	6.20
2	" " $\Phi-100$ L=1m	" "	1	2.80	2.80	3.00	3.00	0.20	0.20	6.00
3	" " $\Phi-100$ L=0.5m	" "	1	1.50	1.50	2.00	2.00	0.20	0.20	3.70
4	" " $\Phi-100$ L=0.3m	" "	1	1.00	1.00	1.00	1.00	0.20	0.20	2.20
5	" " $\Phi-50$ L=2m	" "	1	2.20	2.20	4.00	4.00	0.20	0.20	6.40
6	" " $\Phi-50$ L=1m	" "	1	1.10	1.10	2.00	2.00	0.20	0.20	3.30
7	" " $\Phi-50$ L=0.3m	" "	3	0.40	1.20	1.00	3.00	0.20	0.60	4.80
8	პლასტ.სამკავი 90° $\Phi 100/50/100$	ცალი	1	2.90	2.90		0.00	0.20	0.20	3.10
9	" " $\Phi 100/50/100$	" "	4	3.00	12.00		0.00	0.20	0.80	12.80
10	პლასტმასის მუხლი $\Phi 100$	" "	2	2.10	4.20		0.00	0.20	0.40	4.60
11	პლასტმასის მუხლი $\Phi 111$	" "	8	2.40	19.20		0.00	0.20	1.60	20.80
12	" " $\Phi 50$	" "	4	0.90	3.60		0.00	0.20	0.80	4.40
13	" " 45° $\Phi 50$	" "	2	0.90	1.80		0.00	0.20	0.40	2.20
14	გეო.ლურსმანი	" "	30	0.15	4.50		0.00		0.00	4.50
სულ:										
	ზედნადები ზარჯები			7%			848.05	243.00	100.40	1,191.45
	სულ:									83.40
	გეგმიური დაგროვება (მოგება)			5%						1,274.85
	სულ:									63.74
										1,338.59

შენიშვნა: მშენებლის მიერ ხარჯთაღრიცხვის შედგენისას მითითებული ყველა მასალა სამუშაო და ხარისხი უნდა იყოს პროექტიდან გამომდინარე და მასთან შესაბამისობაში