

ქალაქი ქუთაისი

7 აპრილი 2020 წელი

ერთის მხრივ,

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

წარმოდგენილი ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერის, გიორგი ჭიღვარიას სახით,

მის: ქ. ქუთაისი, რუსთაველის გამზ. №3

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №212721170

ვებ გვერდი: www.kutaisi.gov.ge

ხაზინის ერთიანი ანგარიში: TRESGE22

ანგარიშის ნომერი: №300 180 000

(შემდგომში შემსყიდველი)

და მეორეს მხრივ,

შ.პ.ს „სქავილაუსი“

წარმოდგენილი შ.პ.ს „სქავილაუსი“-ს დირექტორის, იოსებ მახვილაძის სახით,

მისამართი: ქ. თბილისი, წყნეთის გზატკეცილი 23

საიდენტიფიკაციო ნომერი: №405152338

ტელეფონის ნომერი: +995 555-20-87-16

ელექტრონული ფოსტა: smakhviladze@yahoo.com

საბანკო რეკვიზიტი: ს.ს „საქართველოს ბანკი“

ბანკის კოდი: BAGAGE22

ანგარიშსწორების ანგარიში: №GE73BG000000661562000

(შემდგომში მიმწოდებელი)

შემდგომში თითოეული ცალ-ცალკე წოდებული, როგორც „მხარე“, ხოლო ერთობლივად წოდებულნი, როგორც „მხარეები“,

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 16¹ მუხლის პირველი პუნქტის, „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ სსიპ - სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2017 წლის 4 ივნისის №12 ბრძანებით დამტკიცებული ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის 33-ე მუხლის პირველი პუნქტისა და სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემით გამოცხადებული ელექტრონული ტენდერის (NAT200003859) შედეგების საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება) შემდეგზე:

მუხლი 1. შესყიდვის ობიექტის დასახელება და შესაბამისი CPV კოდი

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ შესყიდვის ობიექტს წარმოადგენს ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სულხან-საბას გამზირზე, მუნიციპალური ავტობუსების „ავტოპარკი“-ს მშენებლობა (შემდგომში - სამუშაო).

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის CPV კოდა: 45200000 - მთლიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები.

მუხლი 2. ხელშეკრულების ღირებულება

ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 2642776,88 (ორი მილიონ ექვსას ორმოცდაორი ათას შვიდას სამოცდათექვსმეტი ლარი და ოთხმოცდარვა თეთრი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.

მუხლი 3. სამუშაოს შესრულების ვადა

1. მიმწოდებელი ვალდებულია ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 8 (რვა) თვის ვადაში, 2020 წლის 8 დეკემბრის ჩათვლით.

2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია 2020 წლის 31 მაისის ჩათვლით უზრუნველყოს სამუშაოების მინიმუმ 30%-ის შესრულება.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრულ ვადაში, სამუშაო განახორციელოს შემსყიდველთან შეთანხმებული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად.

მუხლი 4. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის პირობები

1. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარმოდგენილი, ს.ს. „თიბისი ბანკი“-ს მიერ 2020 წლის 7 აპრილს გაცემული საბანკო გარანტია №6810883-10937565 ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით - 132140 (ას ოცდათორმეტი ათას ას ორმოცი) ლარზე და ძალაშია 2021 წლის 9 მარტის ჩათვლით.

2. მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წარდგენილი, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის უპირობო საბანკო გარანტია გამოიყენება ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურების მიზნით, რომელიც მიადგება შემსყიდველს მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების შედეგად, აგრეთვე, შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის დაკისრებული პირგასამტეხლოს ანაზღაურებისა და ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

3. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად და ჯეროვნად შესრულებისა და შემსყიდველის მიერ ამ შესრულების მიღების შემდეგ, შემსყიდველი ვალდებულია, დაუბრუნოს მიმწოდებელს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გასვლიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში.

4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

5. შემსყიდველის მიერ, ხელშეკრულების მე-14 მუხლის მე-4 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში, ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტისას შემსყიდველი უფლებამოსილია, ამოქმედოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს ამ მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 5. ანგარიშსწორების წესი

1. ხელშეკრულების ფარგლებში ანგარიშსწორება იწარმოება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ რეკვიზიტებზე.

2. მიმწოდებლის წერილობითი მომართვის საფუძველზე, ანგარიშსწორება შესაძლებელია განხორციელდეს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ, შუალედურად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების შესაბამისად, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

3. ანგარიშსწორება განხორციელდება შესრულებული სამუშაოს ხარისხზე, საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან შესაბამისობაზე, მოცულობასა და ღირებულებებზე დაყრდნობით, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს (შემდგომში - ზედამხედველი) მიერ გაცემული დადებითი დასკვნის საფუძველზე, რაც დადასტურებული უნდა იყოს ზედამხედველის მიერ ფორმა №2-ზე ხელმოწერით.

4. ანგარიშსწორება იწარმოებს საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის N619 განკარგულების შესაბამისად.

მუხლი 6. წინასწარი ანგარიშსწორების პირობები

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის (შემდგომში - ავანსი) გადახდის თაობაზე.

2. მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი, შემსყიდველს წარუდგინოს წერილობითი თხოვნა ავანსის გადახდის თაობაზე, თუ იგი რეგისტრირებულია მოვალეთა რეესტრში, მის მიმართ რეგისტრირებულია საგადასახადო გირავნობა ან/და ყადაღა. მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს შესაბამისი დოკუმენტები (განახლებული ინფორმაცია საგადასახადო გირავნობის ან/და ყადაღის თაობაზე), რომლითაც დასტურდება მის მიმართ ამ პუნქტში განსაზღვრული ვალდებულებების რეგისტრაციის არარსებობა.

3. შემსყიდველის მიერ ავანსის გადახდასთან დაკავშირებით დადებითი გადაწყვეტილების მიღების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, შემსყიდველს წარუდგინოს სსიპ - საქართველოს ეროვნული ბანკის ან სსიპ - საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულების ან სადაზღვევო ორგანიზაციის მიერ გაცემული, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია, რომლის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების დასრულების ვადას.

4. ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტია თავისი შინაარსით უნდა იყოს უპირობო და შემსყიდველს უნდა აძლევდეს უფლებას, ავანსის იდენტური ოდენობის საბანკო გარანტიის გამცემი დაწესებულებისგან პირველივე მოთხოვნისთანავე მიიღოს შესაბამისი თანხა.

5. მიმწოდებლისთვის გადასახდელი ავანსი ჯამში არ უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების ღირებულების 20 %-ს.

6. მიმწოდებელი ვალდებულია ავანსი გამოიყენოს მხოლოდ ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7. ავანსის გაქვითვა მოხდება პროპორციულად, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების იმ პროცენტის ოდენობით, რა პროცენტული ოდენობითაც გაიცა ავანსი. ეტაპობრივი ანგარიშსწორების შემთხვევაში, ანგარიშსწორების ბოლო ეტაპზე წინასწარ გადახდილი თანხის გაქვითვა მოხდება იმ მოცულობით, რა მოცულობაც საჭიროა ავანსის სრულყოფილად გასაქვითად;

8. ავანსის გადახდა მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით მიმწოდებლის მიერ ამ მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული საბანკო გარანტიის შემსყიდველისთვის წარდგენის შემდეგ.

9. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია, უზრუნველყოს წინასწარი ანგარიშსწორების თანხის გარანტიის ვადის გაგრძელება და შემსყიდველს წარუდგინოს აღნიშნულის დამადასტურებელი დოკუმენტი (ცვლილება/ახალი საბანკო გარანტია).

მუხლი 7. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა

1. შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 3 (სამი) წელს.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული, შესრულებული სამუშაოს საგარანტო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია შეტყობინების მიღებიდან, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონივრულ ვადაში, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს მისი აღმოფხვრა.

3. სამუშაოს ხარისხის დაცვის მიზნით, შემსყიდველის მიერ ყოველი შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან დაკავებული იქნება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების 5%, რომლის დაბრუნება მოხდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად დასრულებისა და შესაბამისი საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

მუხლი 8. სამუშაოს შესაბამისობა

1. ხელშეკრულების პირველი მუხლით გათვალისწინებული სამუშაო მიმწოდებლის მიერ უნდა შესრულდეს ჯეროვნად, სამუშაოების საპროექტო დოკუმენტაციის, ტექნიკური დავალების, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი სამშენებლო და გარემოსდაცვითი (არსებობის შემთხვევაში) ნორმებისა და წესების და შემსყიდველის მოთხოვნების შესაბამისად.

2. ახალი კორონა ვირუსის (COVID-19) გავრცელებასთან დაკავშირებით, ქვეყანაში შექმნილი მდგომარეობიდან გამომდინარე, მიმწოდებელი ვალდებულია, სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის სამინისტროსა და საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის ეროვნული ცენტრის მიერ გაცემული რეკომენდაციების დაცვა.

3. ამ მუხლის პირველ და მეორე პუნქტში განსაზღვრული წესებიდან და ნორმებიდან მიმწოდებლის მხრიდან ნებისმიერი გადახვევის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, არ მიიღოს სამუშაო ან/და მიმწოდებლის მიმართ გამოიყენოს ხელშეკრულებითა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული პასუხისმგებლობის ზომები.“

მუხლი 9. სამუშაოს მიღება-ჩაბარების წესი

1. მიმწოდებელი უფლებამოსილია შემსყიდველისათვის შესრულებული სამუშაოების წარდგენა განახორციელოს ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან ყოველ 30 (ოცდაათი) კალენდარულ დღეში არაუმეტეს ორჯერ.

2. მიმწოდებლის მიერ წარდგენილი შესრულებული სამუშაოები მიღებულად ჩაითვლება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტების დადასტურებიდან და მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

3. ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი, მიმდინარე და შესრულებული სამუშაოების შემოწმებას ახორციელებს ზედამხედველი, რომელიც ადგილზე ამოწმებს ხელშეკრულებით განსაზღვრული გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად შესრულებულ სამუშაოთა მოცულობას და ხარისხს.

მუხლი 10. მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

1. მიმწოდებელი ვალდებულია:

ა) უზრუნველყოს სამუშაოს დაწყება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის განმავლობაში;

ბ) სამუშაოს შესრულების პროცესში იხელმძღვანელოს ხელშეკრულების მე-8 მუხლის პირველ პუნქტში გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

გ) სამუშაო განახორციელოს ხელშეკრულების მე-3 მუხლში განსაზღვრულ ვადაში და პირობებით;

დ) სამუშაოები განახორციელოს ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის შესაბამისად;

ე) შემსყიდველთან შეთანხმდეს სამუშაოების განხორციელებისას გამოსაყენებელი მასალა(ებ)ის იერსახე და ხარისხი;

ვ) სამშენებლო/სარეაბილიტაციო სამუშაოების დაწყებამდე სამშენებლო მოედანზე გადაამოწმოს საპროექტო ნიშნულები, ასევე, საპროექტო ნახაზებში მითითებული ზომები და ნებისმიერი უზუსტობა აცნობოს შემსყიდველს;

ზ) იმ შემთხვევაში, თუ გამოვლინდება, რომ მიმწოდებლის მიერ დაგეგმილი სამუშაოებიდან რომელიმე კონკრეტული სამუშაოს განხორციელებისათვის მიმწოდებელს არ აქვს მოპოვებული საჭირო დოკუმენტაცია ან ნებართვა, მიმწოდებელი ვალდებულია, სათანადო დოკუმენტაციის ან ნებართვის მოპოვებამდე შეაჩეროს აღნიშნული სამუშაოს განხორციელება და დაუყოვნებლივ გაატაროს შესაბამისი ღონისძიებები მათ მოსაპოვებლად;

თ) საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების გათვალისწინებული ინსპექტირების შედეგად და ხელშეკრულების მე-7 მუხლით განსაზღვრული წესით გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა;

ი) 2020 წლის 31 მაისის ჩათვლით უზრუნველყოს სამუშაოების მინიმუმ 30%-ის შესრულება;

კ) შემსყიდველს უმოკლეს ვადაში აცნობოს მისი მოსალოდნელი რეორგანიზაციის ან ლიკვიდაციის შესახებ;

ლ) დაიცვას შემსყიდველის მიერ მისთვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნები და პირობები (მათი არსებობის შემთხვევაში).

2. შემსყიდველი ვალდებულია, შეუფერხებლად აუნაზღაუროს მიმწოდებელს შესრულებული სამუშაოების ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებისა და ვადების შესაბამისად.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია:

ა) ნებისმიერ დროს განახორციელოს მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისა და ხარისხის ინსპექტირება;

ბ) არ ჩაიბაროს რაოდენობრივად, ხარისხობრივად ან უფლებრივად ნაკლიანი შესრულებული სამუშაო.

მუხლი 11. კონტროლი (ინსპექტირება)

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების, შესრულებული სამუშაოს მოცულობის, ხარისხისა და შესრულების ვადების დაცვის კონტროლს (ინსპექტირება) ახორციელებს შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი.

2. ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში, ხელშეკრულების შესრულების ნებისმიერ ეტაპზე, შემსყიდველი უფლებამოსილია, განახორციელოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება).

3. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებითა და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით შემსყიდველი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია, საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტ(ებ)ის აღმოფხვრა და კონტროლის (ინსპექტირების) ხელახლა განხორციელებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება.

5. სამუშაოს განხორციელების პროცესში, მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს ზედამხედველობისა და კონტროლის განმახორციელებელ პირთა მიერ გაცემული, როგორც ზეპირი, ასევე, წერილობითი რეკომენდაციების და მითითებების შესრულება.

6. სამუშაოების მიმდინარეობაზე შემსყიდველი ან/და ზედამხედველი კონტროლს (ინსპექტირებას) აწარმოებს საქართველოს კანონმდებლობის, საპროექტო დოკუმენტაციის, სპეციფიკაციების, ტექნიკური დავალებისა და ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია, შეაჩეროს სამუშაოების მიმდინარეობა და განახორციელოს ხელშეკრულებით და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ზომები.

7. ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში შემსყიდველის, მიმწოდებლისა და ხელშეკრულების კონტროლის (ინსპექტირება) მიზნით შერჩეული სხვა პირ(ებ)ის მონაწილეობით ფორმდება შესაბამისი აქტი, სადაც დეტალურად აღიწერება ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების მიზეზ(ებ)ი, რის შემდგომაც შემსყიდველი უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ ამოქმედოს ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია. თუ მიმწოდებლის წარმომადგენელი უარს აცხადებს ამ პუნქტში აღნიშნული აქტის შედგენაში მონაწილეობაზე, ხსენებული ფიქსირდება ამავე აქტში და იგი იწვევს იმავე სამართლებრივ შედეგებს, რასაც გამოიწვევდა მიმწოდებლის წარმომადგენლის მონაწილეობით შედგენილი აქტი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია, თავისი სახსრებით დაუყოვნებლივ აღმოფხვრას დეფექტ(ებ)ი. სამუშაოების არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს არ უნაზღაურდება დეფექტ(ებ)ით შესრულებული სამუშაოების ღირებულება.

8. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მხრიდან შესრულებულ სამუშაოთა შემსყიდველისთვის წარდგენილი მოცულობები შემსყიდველის მიერ გადამოწმების შემთხვევაში არ შეესაბამება რეალობას, შემსყიდველი ამ მუხლის მე-7 პუნქტით გათვალისწინებული აქტის შედგენის შემდეგ არ უნაზღაურებს მიმწოდებელს აღნიშნულ სამუშაოთა ღირებულებას და განიხილავს მიმწოდებლის პასუხისმგებლობის საკითხს ხელშეკრულებისა და საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 12. ფორს-მაჟორი

1. მხარეები თავისუფლდებიან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან, თუ ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობა ან/და არაჯეროვანი შესრულება გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის (სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, ომი, კარანტინი, საქონლის მიწოდებაზე ემბარგოს დაწესება, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება, საზოგადოებრივი არეულობა, ცვლილებები კანონმდებლობაში და ა.შ.) ზეგავლენით, რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეების შესაძლებლობას აღემატებოდა. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომელთა წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ (ფორს-მაჟორი).

2. მხარე, რომელსაც ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან/და არაჯეროვნად შესრულების მიზეზად ფორს-მაჟორი მოჰყავს, ვალდებულია, დაუყოვნებლივ, მაგრამ ფორს-მაჟორის მოვლენის დადგომიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა, წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი მოვლენის დადგომისა და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ; წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვნად შესრულებით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან. ამასთან, მეორე მხარის მოთხოვნის შემთხვევაში, შესაბამისმა მხარემ უნდა წარადგინოს ფორს-მაჟორის არსებობის დამადასტურებელი დოკუმენტი, და დაასაბუთოს, რომ ფორს-მაჟორმა არსებითად ხელი შეუშალა მხარეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაში.

მუხლი 13. პასუხისმგებლობა

1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულებისათვის დამრღვევი მხარე ვალდებულია, მეორე მხარის მოთხოვნისთანავე გადაუხადოს მას პირგასამტეხლოს სახით ხელშეკრულების შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების 5% ასეთი მოთხოვნის მიღებიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეში და უზრუნველყოს დარღვეული ვალდებულების დაუყოვნებლივ გამოსწორება.

2. მიმწოდებლის მიერ სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკის, მათ შორის გეგმა-გრაფიკის წარმოდგენის ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ხელშეკრულების ღირებულების 0.1%-ის ოდენობით.

3. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ჯამური თანხა გადააჭარბებს ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 2%-ს, შემსყიდველს უფლება აქვს, ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების მე-3 მუხლის პირველი პუნქტით გათვალისწინებული სამუშაოების ვადის გადაცილების შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის და შემსყიდველს შორის არ იქნა მიღწეული შეთანხმება ხელშეკრულების მოქმედების ვადის გაგრძელების თაობაზე ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე და მიმწოდებელი ამ ხელშეკრულების მოქმედების ვადის ამოწურვამდე 10 დღით ადრე ვერ უზრუნველყოფს სამუშაოების დასრულებას, შემსყიდველი უფლებამოსილია ამოქმედოს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია სრული ოდენობით.

5. შემსყიდველი უფლებამოსილია ამ მუხლის პირველი და მეორე პუნქტების საფუძველზე დაკისრებული პირგასამტეხლო დააკავოს მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ასანაზღაურებელი თანხიდან.

6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით ან არაჯეროვნად შესრულებით მესამე პირისათვის მიყენებული ნებისმიერი სახის ზიანის ანაზღაურების ვალდებულება ეკისრება მიმწოდებელს.

7. მიმწოდებლის მიერ ჩადენილი საქართველოს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა კოდექსით გათვალისწინებული სამართალდარღვევისათვის, შემსყიდველისათვის დაკისრებული ადმინისტრაციული სახდელისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

8. შემსყიდველის მიერ მიმწოდებლისათვის გადაცემული გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმის მოთხოვნებითა და პირობებით (მათი არსებობის შემთხვევაში) გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობით გამოწვეული ზიანისათვის პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმწოდებელს.

9. მიმწოდებელს ეკისრება სრული პასუხისმგებლობა ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის დარღვევის შემთხვევაში წარმოშობილ ზიანზე.

მუხლი 14. ხელშეკრულების შეწყვეტა

1. ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების ვალდებულებ(ებ)ის შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად (გარდა მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული ვადების დარღვევისა) შესრულების შემთხვევაში, მეორე მხარეს შეუძლია, მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტის შესახებ, რაზედაც აცნობებს მეორე მხარეს წერილობითი ფორმით.

2. ხელშეკრულების შეწყვეტა ურთიერთშეთანხმების საფუძველზე ხორციელდება მხარეთა შორის დანართის გაფორმების გზით.

3. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ვადამდე, ცალმხრივად შეწყვიტოს ეს ხელშეკრულება თუ:

ა) მიმწოდებელი არღვევს (არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს) ხელშეკრულებით განსაზღვრულ ვალდებულებას/ვალდებულებებს;

ბ) მიმწოდებლის მიმართ მიმდინარეობს გაკოტრების ან გადახდისუუნარობის საქმისწარმოება (მიუხედავად მისი დაწყების დროისა);

გ) მიმწოდებლის ქონებას დაედო ყადაღა, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, ზეგავლენა მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

დ) მიმდინარეობს მიმწოდებლის როორგანიზაცია, თუ ეს გარემოება ზეგავლენას ახდენს ან შესაძლებელია, მოახდინოს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებ(ებ)ის შესრულებაზე;

ე) ამოიწურა ხელშეკრულებაზე თანდართული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტიით განსაზღვრული თანხა/ვადა და მიმწოდებელმა შემსყიდველს არ წარუდგინა ახალი საბანკო გარანტია;

ვ) მიმწოდებელმა განმეორებით დაარღვია ხელშეკრულებაზე თანდართული სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი;

ზ) მიმწოდებლის მიმართ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გეგმა-გრაფიკის დარღვევის გამო მიმწოდებლისთვის ხელშეკრულების მე-13 მუხლის მე-2 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს ოდენობამ გადააჭარბა ხელშეკრულების ღირებულების 2%-ს;

თ) ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მიმწოდებელმა ხელშეკრულების დადების მიზნით ჩაიდინა არაკეთილსინდისიერი ქმედება;

ი) ხელშეკრულების ფარგლებში შესასრულებელი სამუშაო სრულად გადასცა ქვეკონტრაქტორს;

კ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

6. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია, აამოქმედოს ხელშეკრულების მე-4 მუხლში განსაზღვრული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია სრული ოდენობით. ამ შემთხვევაში საბანკო გარანტიის ამოქმედება მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს შემსყიდველისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისგან.

მუხლი 15. უფლებების გადაცემა

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

2. ხელშეკრულების ფარგლებში მესამე პირებთან ურთიერთობაში მხარეები მოქმედებენ თავიანთი სახელით, ხარჯებითა და რისკით.

მუხლი 16. ქვეკონტრაქტორ(ებ)ი და მიმწოდებლის პერსონალი

1. დაუშვებელია ქვეკონტრაქტორ(ებ)ს შესასრულებლად გადაეცეს შესასრულებელი სამუშაოების ჯამური მოცულობის 40%-ზე მეტი;

2. ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოს ნაწილის ქვეკონტრაქტორ(ებ)ზე გადაცემით მიმწოდებელი არ თავისუფლდება ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებ(ებ)ისგან და აღნიშნული სამუშაოების შესრულებაზე შემყიდველთან პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

3. მიმწოდებელი ვალდებულია წერილობით აცნობოს შემსყიდველს ხელშეკრულების ფარგლებში, ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან ხელშეკრულებ(ებ)ის დადების თაობაზე და მიიღოს მისგან წერილობითი თანხმობა აღნიშნულზე. ამ მიზნით, შემსყიდველს წარედგინება ქვეკონტრაქტორ(ებ)ის მიერ შესასრულებელი სამუშაოების დასახელება ღირებულების მითითებით და გასაფორმებელი ქვეკონტრაქტ(ებ)ის ასლი.

4. მიმწოდებელი ვალდებულია ქვეკონტრაქტორ(ებ)თან დადებული ხელშეკრულებ(ებ)ის ასლ(ებ)ი წარუდგინოს შემსყიდველს, აღნიშნული ხელშეკრულებ(ებ)ის გაფორმებისთანავე, მაგრამ არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.

მუხლი 17. შეტყობინება

1. ნებისმიერი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე, ხელშეკრულების შესაბამისად, უგზავნის მეორე მხარეს, უნდა გაიგზავნოს წერილის, დეპეშის, ოფიციალური ელექტრონული ფოსტის (შემსყიდველის შემთხვევაში - @) ან ფაქსის სახით, ორიგინალის შემდგომი წარდგენით, ხელშეკრულებაში მითითებულ მეორე მხარის მისამართზე.

2. შეტყობინება ძალაში შედის ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინებაში ძალაში შესვლისათვის დადგენილ დღეს იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

მუხლი 18. სხვა პირობები

1. ხელშეკრულებაში შესატანი ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება უნდა გაფორმდეს მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე ხელშეკრულების დანართის გაფორმების გზით. ამ პუნქტის შესაბამისად გაფორმებული ხელშეკრულების დანართი მხარეთა ხელმოწერისთანავე წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
2. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა, რა დროსაც დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
3. ხელშეკრულება რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
4. მხარეთა შორის წარმოშობილი სადავო საკითხები წყდება ურთიერთშეთანხმების გზით. მხარეთა მიერ შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში დავა გადაწყდება საქართველოს სასამართლოს მეშვეობით საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
5. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე.
6. ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
7. მიმწოდებლის სატენდერო წინადადება, ხარჯთაღრიცხვა, ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია, სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი, ტექნიკური დავალება, საპროექტო დოკუმენტაციის განმარტებითი ბარათი, სპეციფიკაციები, ნახაზები, პროექტი წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.

მუხლი 19. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულების მოქმედების ვადად განისაზღვრება ხელშეკრულების თავში მითითებული თარიღიდან 2021 წლის 8 თებერვლის ჩათვლით, გარდა ხელშეკრულებით განსაზღვრული იმ ვალდებულებებისა, რომელთა არსებობაც არ არის დამოკიდებული ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე.

მხარეთა ხელმოწერები:

შემსყიდველი:

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერია

ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერი

გიორგი ჭიღვარია

მიმწოდებელი:

შ.პ.ს „სქაიპაუსი“-ს დირექტორი

იოსებ მახვილაძე

ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების
 ავტოპარკის მშენებლობის
 კრებსითი ხარჯთაღრიცხვა

№	სახარჯთაღრიცხვო განგარიშების №	სამუშაოების დასახელება	სახარჯთაღრიცხვო ღირებულება
1	2	3	4
1	ლოკ.ხ. №2-1-1	ძირითადი შენობის სამშენებლო სამუშაოები	289605.11
2	ლოკ.ხ. №2-1-2	დამხმარე შენობების სამშენებლო სამუშაოები	547956.72
3	ლოკ.ხ. №2-1-3	საქვაბეს სამშენებლო სამუშაოები	11100.63
4	ლოკ.ხ. №2-1-4	გათბობის სისტემა	25873.43
5	ლოკ.ხ. №2-1-5	შიდა და გარე საკანალიზაციო სისტემა, ცივი და ცხელი წყალმომარაგება	75152.53
6	ლოკ.ხ. №2-1-6	ელ. მომარაგება	60177.92
7	ლოკ.ხ. №2-1-7	სახანძრო სიგნალიზაცია	13963.92
8	ლოკ.ხ. №2-1-8	ვენტილაცია-კონდენცირება	25851.72
9	ლოკ.ხ. №2-1-9	ვიდეო და ინტერნეტი	19519.30
10	ლოკ.ხ. №2-1-10	ტერიტორიის კეთილმოწყობა	872525.32
11	ლოკ.ხ. №2-1-11	ლიფტის მოწყობა	35082.55
	ლოკ.ხ. №2-1-12	ავტოსამრეცხაოს მონტაჟი	197600.00
12		სულ	2174409.15
		გაუთვალისწინებელი ხარჯები 3%	65232.27
		ჯამი	2239641.42
		დ.ღ.გ 18%	403135.46
		ჯამი	2642776.88

შ.პ.ს "სქაიჰაუსის"
 ი. მახვილიძე

დირექტორი:



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

სარჯთაღრიცხვა №2-1-1
სამშენებლო სამუშაოები (კონსტრუქციული ნაწილი)

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზო მილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	ა) ადმინისტრაციული შენობა				
	I – თავი მიწის სამუშაოები				
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ადმინისტრაციული შენობის ქვაბულისათვის და დატვირთვა ა/მ ექსკავატორის კოვშით 0.65 მ ³	მ ³	100	1.20	120.00
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ადმინისტრაციული შენობის ქვაბულისათვის იქვე დაყრით	მ ³	382	1.20	458.40
3	გრუნტის ჩაბრუნება ქვაბულში დატკეპნით	მ ³	382	0.50	191.00
4	გრუნტის დამატებით დამუშავება ხელით	მ ³	24.1	25.00	602.50
5	გრუნტის გატანა 5კმ	ტ.	185	5.60	1036.00
	II – თავი სამშენებლო სამუშაოები				0.00
	ა) კონსტრუქციული ნაწილი				0.00
1	წერტილოვანი საყრდენი ბალიშების საძირკვლის ძირში საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ დატკეპვით (შემკვერივებული მოცულობით) ბალასტით	მ ³	24.7	35.00	864.50
2	მოსამზადებელი ბეტონის ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ. ბეტონით B-15	მ ³	1.78	150.00	267.00
3	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საძირკვლის მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	8.12	200.00	1624.00
3ა	არმატურა ა -500 C	ტ	1.15	1580.00	1817.00
4	მონოლითური რკ/ბეტონის რანდკოჭების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	16.81	200.00	3362.00
4ა	არმატურა ა -500	ტ	2.78	1580.00	4392.40
5	მონოლითური რკ/ბეტონის ლენტური საძირკვლის მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	17.82	200.00	3564.00
5ა	არმატურა ა -500	ტ	0.388	1580.00	613.04
6	მონოლითური რკ/ბეტონის იატაკის მოწყობა 0,00 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	21.12	200.00	4224.00
6ა	არმატურა ა -500	ტ	0.87	1580.00	1374.60
7	მონოლითური რკ/ბეტონის კოლონების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	14.4	250.00	3600.00
7ა	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	2.62	1580.00	4139.60
8	მონოლითური რკ/ბეტონის რიგელების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	21.97	250.00	5492.50
8ა	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	6.24	1580.00	9859.20

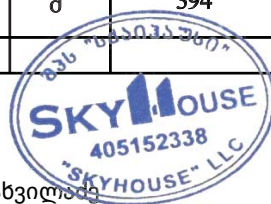
6	მონოლითური რკ/ბეტონისგადახურვის ფილის მოწყობა 3,30 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	38.48	250.00	9620.00
6ა	არმატურა ა -500	ტ	3.63	1580.00	5735.40
7	მონოლითური რკ/ბეტონისგადახურვის ფილის მოწყობა 6,60 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	43.34	250.00	10835.00
7ა	არმატურა ა -500	ტ	4.55	1580.00	7189.00
8	მონოლითური რკ/ბეტონის შიდა კიბეების ჩამოსხმა ბეტონით B-25	მ ³	4.062	300.00	1218.60
8ა	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	2.15	1580.00	3397.00
9	შენობის ფუნდამენტების იზოლაცია ბიტუმის მასტიკით და ორი ფენა რულონური ლინოკრომის მოწყობა	კვ.მ.	68	20.00	1360.00
I. გადახურვა					0.00
1	კედლების წყობა პარაპეტისთვის ბლოკით სისქ. 20 სმ	მ ³	9.38	85.00	797.30
2	რკინა ბეტონის სარტყელის მოწყობა	მ ³	3	250.00	750.00
	ალმატურა დ8 ა1 და ა3	ტ	0.12	1580.00	189.60
3	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ ²	280	12.00	3360.00
4	წყალშემკრები ღარის 150მმ მოწყობა	მ	48	15.00	720.00
5	თუნუქის წყალგამტარი მილის მოწყობა დ-150 მოთუთიუბული თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ	56	20.00	1120.00
6	სახურავზე ორი ფენა ლინოკრომის მოწყობა	კვ.მ.	280	20.00	5600.00
7	პარაპეტის ქუდის და გვერდულების მოწყობა მოთუთიუბული ფურცლოვანი თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ ²	59.2	35.00	2072.00
II. კედლები					0.00
1	კედლების წყობა ბლოკით სისქ. 20 სმ არმირებით	მ ³	218.06	85.00	18535.10
2	კედლებისა მაღალხარისხოვანი შელესვა (კარ-ფანჯრის ფერდობის გათვალსწინებით) ცემენტის ხსნარით	მ ²	892	12.00	10704.00
3	კედლების შეფითხვნა და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ ²	892	11.50	10258.00
4	სველი წერტილებში და სამზარეულოში გაზქურის თავზე კედლების მოპირკეთება მოჭიქული ფილებით	მ ²	99	40.00	3960.00
III. კარ-ფანჯრები					0.00
1	ალუმინის ვიტრაჟებისა და იზოალუმინის კარებების მოწყობა ერთკამერინი მინაპაკეტით გაღებადი ფანჯრებითა და კარებებით	მ ²	149	330.00	49170.00
2	ტენგამძლე მდფ-ის კარების მოწყობა (თამასებით, ანჯამებით და საკეტებით)	მ ²	39.60	300.00	11880.00

3	მეტალოპლასტმასის რაფების მოწყობა	მ ²	20	100.00	2000.00
4	ფანჯრებზე თუნუქის წყალამრიდის მოწყობა	მ ²	22.8	35.00	798.00
5	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მონტაჟი	მ ²	49.2	180.00	8856.00
IV. იატაკები					0.00
1	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 60მმ	მ ²	396.18	14.00	5546.52
3	ხაოიანი 60*60კერამოგრანიტის ფილების დაგება	მ ²	107.1	35.00	3748.50
4	კერამიკული ფილების დაგება სანკვანძებში	მ ²	33.98	30.00	1019.40
5	კერამოგრანიტის პლინტუსების ფილების დაგება სიმაღლით 6 სმ	გრძ.მ.	238	4.50	1071.00
6	ლამინირებული პარკეტის AC 5/33 იატაკის მოწყობა პლინტუსითა და ქვესაგები ღრუბლით	მ ²	201.73	35.00	7060.55
7	შიგა კიბეების მოპირკეთება ბუნებრივი გრანიტის	მ ²	15.19	190.00	2886.10
V. ჭერები					0.00
1	შეკიდული ჭერის მოწყობა "ამსტრონგის" ტენგამძლე ფილებით (ლითონის კარკასზე)	მ ²	195.6	15.00	2934.00
2	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	კვ.მ.	179	14.00	2506.00
7	ჭერების მაღალხარისხოვანი შელესვა ცემენტის ხსნარით	მ ²	83.1	13.00	1080.30
3	ჭერის შეფითხვნა და მაღალხარისხოვანი შელესვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ ²	262	12.50	3275.00
VI. სხვადასხვა სამუშაოები					0.00
1	აივნის მოაჯირის მოწყობა ნაწრობი მინით 10 მმ	გრძ.მ.	10.7	350.00	3745.00
1	ალუმინის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.მ.	45	350.00	15750.00
5	გარე საჩხის გადახურვის ლითონკონსტრუქციების მოწყობა ფოლადი C235	ტ.	0.83	3500.00	2905.00
VII. გარე ფასადის მოსაპირკეთებელი სამუშაოები					0.00
1	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა	მ ²	394	5.00	1970.00
2	გარე კიბეებზე და პანდუსზე ბაზალტის ფილების დაგება	მ ²	54	110.00	5940.00
3	ფასადის კედლების მაღალხარისხოვანი შელესვა (კარ-ფანჯრის ფერდობის გათვალსწინებით) ცემენტის ხსნარით	მ ²	394	13.50	5319.00
4	ფასადის კედელზე დეკორატიული ლესვის (მიუნხენი) მოწყობა	მ ²	394	5.50	2167.00
5	ფასადის მაღალხარისხოვანი შელესვა წყალემულსიის საღებავით ორჯერ	მ ²	394	7.50	2955.00
ჯამი					289605.11

მ.პ.ს. "სქაიჰაუსი"

დირექტორი:

ი. მახვილაძე



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების
ავტოპარკის მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-2
სამშენებლო სამუშაოები (კონსტრუქციული ნაწილი)

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
I – თავი გამშვები პუნქტის შენობა					
ა) მიწის სამუშაოები					
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ადმინისტრაციული შენობის ქვაბულისათვის და დატვირთვა ა/მ ექსკავატორის კოვშით 0.65 მ ³	მ ³	2.25	1.20	2.70
2	გრუნტის დამატებით დამუშავება ხელით	მ ³	0.1125	24.00	2.70
3	გრუნტის გატანა 5კმ	ტ.	4.3706	5.57357357357357	24.36
ბ) კონსტრუქციული ნაწილი					
1	წერტილოვანი საყრდენი ბალიშების საპირკვლის ძირში ფრაქციული ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ დატკეპვებით ბალასტით (შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	0.5	35.00	17.50
2	მოსამზადებელი ბეტონის ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ. ბეტონით B-15	მ ³	0.5	150.00	75.00
3	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი საპირკვლების მოწყობა ბეტონით B-25	მ3	1	200.00	200.00
3ა	არმატურა ა -500	ტ	0.097	1580.00	153.26
4	ბალასტით იატაკის შევსება (შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	1.65	35.00	57.75
5	მონოლითური რკ/ბეტონის სვეტების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	1.36	250.00	340.00
5ა	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	0.224	1580.00	353.92
6	მონოლითური რკ/ბეტონის რიგელების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	1.62	250.00	405.00
6ა	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	0.833	1580.00	1316.14
7	მონოლითური რკ/ბეტონის იატაკის მოწყობა -0.00 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	4.1	200.00	820.00
7ა	არმატურა ა -500	ტ	0.584	1580.00	922.72
8	მონოლითური რკ/ბეტონის იატაკის მოწყობა +3.00 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	4.1	250.00	1025.00
8ა	არმატურა ა -500	ტ	0.584	1580.00	922.72
I. გადახურვა					
1	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ ²	25	12.00	300.00
2	წყალშემკრები ღარის 150მმ მოწყობა მთითუთიუბული თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ	5	15.00	75.00

3	თუნუქის წყალგამტარი მილის მოწყობა დ-150 მოთუთიუბული თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ	10	20.00	200.00
4	სახურავზე ორი ფენა ლინოკრომის მოწყობა	კვ.მ.	25	20.00	500.00
II კედლები					0.00
1	კედლების წყობა ბლოკით სისქ. 30 სმ არმირებით	მ ³	11.94	100.00	1194.00
2	კედლების მაღალხარისხოვანი შელესვა (კარ-ფანჯრის ფერდობის გათვალსწინებით) ცემენტის ხსნარით	მ ²	60	12.00	720.00
3	კედლების შეფითხვნა და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით	მ ²	60	11.50	690.00
III კარ-ფანჯრები					0.00
1	ალუმინის ვიტრაჟებისა და იზოალუმინის კარებების ოწყობა ერთკამერინი მინაპაკეტით გაღებადი ფანჯრებითა და კარებებით	მ ²	28.84	330.00	9517.20
2	ტენგამძლე მდფ-ის კარების მოწყობა (თამასებით, ანჯამებით და საკეტებით)	მ ²	3.96	350.00	1386.00
3	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი	მ ²	1.74	180.00	313.20
IV. იატაკები					0.00
1	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ ²	23.31	12.00	279.72
2	კერამოგრანიტის ფილების დაგება	მ ²	23.31	30.00	699.30
3	კერამოგრანიტის პლინტუსების ფილების დაგება სიმაღლით 6 სმ	გრ.მ.მ.	20	4.50	90.00
V. ჭერები					0.00
1	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	კვ.მ.	23.1	14.00	323.40
2	ჭერის შეფითხვნა და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ ²	23.1	12.50	288.75
ფასადის მოსაპირკეთებელი სამუშაოები					0.00
1	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა	მ ²	75	5.00	375.00
2	ფასადის კედლების შელესვა	მ ²	40	13.50	540.00
3	კედელზე დეკორატიული ლესვის (მიუნხენი) მოწყობა	მ ²	40	5.50	220.00
4	ფასადის მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიის საღებავით ორჯერ	მ ²	40	7.50	300.00
5	სარინელზე კვიშა-ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 19 სმ დატკეპვნი (შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	1.8	35.00	63.00
6	სარინელის მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	1.44	180.00	259.20
II. სერვისის შენობა					0.00
ა) მიწის სამუშაოები					0.00
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ანგარის შენობის ქვაბულისათვის ექსკავატორის კოვშით 0.65 მ ³	მ ³	2470	1.20	2964.00
2	II კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ანგარის შენობის ქვაბულისათვის ექსკავატორის კოვშით 0.65 მ ³ აგტომცლელზე დატვირთვით	მ ³	500	1.20	600.00
3	გრუნტის უკუჩაყრა დატკეპნით	მ ³	2470	0.50	1235.00

4	გრუნტის დამატებით დამუშავება ხელი	მ ³	123.5	25.00	3087.50
5	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანებზე და გატანა 5კმ	ტ.	925	5.60	5180.00
ა) კონსტრუქციული ნაწილი					0.00
1	წერტილოვანი საძირკვლის ძირში ფრაქციული ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ დატკეპვნიტ ბალასტით(შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	18.624	35.00	651.84
2	მოსამზადებელი ბეტონის ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ. ბეტონით B-15	მ ³	10.52	150.00	1578.00
3	მონოლითური რკ/ბეტონის საზირკვლის სვეტების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	38.16	250.00	9540.00
4	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	5.07	1580.00	8010.60
5	ღორღის 40-70 ფენილის მოწყობა იატაკის შევსება იატაკის ქვეშ სისქით 20სმ ჩათკეპვნიტ	მ ³	269.55	25.00	6738.75
6	მონოლითური რკ/ბეტონის რანდკოჭების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	80	200.00	16000.00
7	არმატურა ა -500	ტ	6.802	1580.00	10747.16
8	მონოლითური რკ/ბეტონის იატაკის მოწყობა 0,00 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	269.55	200.00	53910.00
9	არმატურა ა -500	ტ	13.571	1580.00	21442.18
10	შენობის ლითონკონსტრუქციების მოწყობა ფოლადი C235	ტ.	42.501	3000.00	127503.00
11	ლითონის კონსტრუქციების შეღებვა ანტიკოროზიული საღებავით ორჯერ	ტნ	42.501	150.00	6375.15
12	შენობის ბურულის, კედლებისა და ტიხრების მოწყობა სენდვიჩპანელებით სისქით 7 სმ	მ2	3292	65.00	213980.00
13	სენდვიჩ პანელების კარების მოწყობა კუბე გაღებით, შემინული საგორავზე მონტაჟი ლითონის კარკასზე კუთხოვანა 100*100*3	მ ²	216	80.00	17280.00
14	სენდვიჩის კარების ლითონის კარკასის შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ ²	70	7.50	525.00
15	ტენგამძლე მდფ-ის კარების მოწყობა (თამასებით, ანჯამებით და საკეტებით)	მ ²	5.74	300.00	1722.00
16	მეტალოპლასტმასის ფანჯრების მონტაჟი	მ ²	77.3	180.00	13914.00
ჯამი					547956.72

შ.პ.ს "სკაიჰაუსი"

დირექტორი:

ი. მახვილაძე



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-3

საქვებუ

№	საფუძველი	ტანსონი/მც	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
I – თავი საქვებუ შენობა					
ა) მიწის სამუშაოები					
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ქვაბულისათვის და დატვირთვა ა/მ ექსკავატორის კოვშით 0.65 მ ³	მ ³	5.32	1.00	5.32
2	გრუნტის დამატებით დამუშავება ხელი	მ ³	0.27	26.00	7.02
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანებზე და გატანა 5კმ	ტ.	10.33	5.00	51.65
ბ) კონსტრუქციული ნაწილი					
1	სამირკვლის ძირში ფრაქციული ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ დატკეპვით (შემკვრივებელი მოცულობით)	მ ³	0.8	26.00	20.80
2	მოსამზადებელი ბეტონის ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ. ბეტონით B-15	მ ³	0.6	114.40	68.64
3	მონოლითური რკ/ბეტონის წერტილოვანი სამირკვლების მოწყობა ბეტონით B-25	მ3	3.36	208.00	698.88
3ა	არმატურა ა -500	ტ	0.05	1580.00	79.00
4	ბალასტით იატაკის შევსება (შემკვრივებელი მოცულობით)	მ ³	2.35	36.40	85.54
5	მონოლითური რკ/ბეტონის იატაკის მოწყობა -0.10 ნიშნულზე ბეტონით B-25	მ ³	1.47	208.00	305.76
5ა	არმატურა ა -500	ტ	0.091	1580.00	143.78
6	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელებისა და ზღუდარის მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	1.62	260.00	421.20
6ა	არმატურა ა -500 არმატურა ა -240	ტ	0.04	1580.00	63.20
I. გადახურვა					
1	სახურავის მოწყობა ნიენიეები ,ირიბანები და დგარები	მ3	0.6	936.00	561.60
2	მოლარტყვის მოწყობა ფიცრით სისქით 3სმ	მ2	12	260.00	3120.00
3	მოლარტყვის დამუშავება ანტისეპტიკური	მ2	12	1.56	18.72
4	ხის კონსტრუქციით დამუშავება ანტისახანძრო ხსნარით	მ3	0.6	39.00	23.40
5	სახურავის ბურჯის მოწყობა თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ2	12	36.40	436.80
6	წყალშემკვრები ღარის 150მმ მოწყობამოთუთიუბული თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ	3.4	15.60	53.04
7	თუნუქის წყალგამტარი მილის მოწყობა დ-150მოთუთიუბული თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	მ	6	20.80	124.80
8	პარაპეტის ქუდის და გვერდულების მოწყობა თუნუქისაგან სისქით 0.55მმ - შეღებილი რუხი ფერით	კვ.მ.	7	36.40	254.80
II კედლები					

	კედლების წყობა ბლოკით სისქ. 30 სმ არმირებით	მ ³	8.15	104.00	847.60
	კედლებისა მაღალხარისხოვანი შელესვა (კარ-ფანჯრის ფერდობების გათვალსწინებით) ცემენტის ხსნარით	მ ²	36	12.48	449.28
	კედლების შეფითხვნა და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ ²	36.0	11.96	430.56
	III კარ-ფანჯრები			0.00	0.00
1	ლითონის კარების მონტაჟი	მ ²	2.3	260.00	598.00
2	ლითონის კარების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორჯერ	მ ²	4.6	11.96	55.02
3	მეტალოპლასტმასის ფანჯრის (ფრამუგა)მონტაჟი	მ ²	1.2	187.20	224.64
	IV. იატაკები			0.00	0.00
1	ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით 30მმ	მ ²	11.25	12.48	140.40
2	კერამოგრანიტის ფილების დაგება	მ ²	11.25	31.20	351.00
3	კერამოგრანიტის პლინტუსების ფილების დაგება სიმაღლით 6 სმ	გრძ.მ.	15.8	4.68	73.94
	V. ჭერები			0.00	0.00
1	ნესტგამძლე თაბაშირმუყაოს ჭერის მოწყობა ლითონის კარკასზე	კვ.მ.	12	14.56	174.72
2	ჭერის შეფითხვნა და მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიური საღებავით ორჯერ	მ ²	12	13.00	156.00
	ფასადის მოსაპირკეთებელი სამუშაოები			0.00	0.00
	ინვენტარული ხარაჩოების მოწყობა	მ ²	22	5.20	114.40
1	ფასადის მაღალხარისხოვანი ლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ²	22	14.04	308.88
2	ფასადის კედელზე დეკორატიული ლესვის (მიუნხენი) მოწყობა	მ ²	22	5.72	125.84
3	ფასადის მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიის საღებავით ორჯერ	მ ²	22	7.80	171.60
4	სარინელზე ქვიშა-ღორღის საფუძვლის მოწყობა სისქით 19 სმ დატკეპვით (შემკვრივებული მონტაჟით)	მ ³	1.8	36.40	65.52
5	სარინელის მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	1.44	187.00	269.28
	სულ ჯამი				11100.63

მ.პ.ს "სქაიჰაუსის"

დირექტორი:

ი. მახვილაძე



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-4

გათბობის სისტემა

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზ	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
თვი I - თბოქსელი					
1	გრუნტის გაჭრა ხელით თბოქსელის მიღების მოსაწყობად	მ ³	10.11	17.00	171.87
2	გარემოს მიღების ქვეშ და ზემოდანსაგები ფენის მოწყობა ქვიშით	მ ³	6.25	22.88	143.00
3	პლასტმასის გარემოს მიღების მოწყობა ტრანშეაში SN8 D=100 მმ. (მიღების თავსა და ბოლოების შევსება ქაფპლასტიტ)	გრძ.მ.	20	13.52	270.40
3ა	მინაბოჩკოვანი მ ილი დ=50	გრძ.მ.	40	15.60	624.00
3ბ	თბოიზოლაცია ფოლგით თბოქსელის	კუბ	2	416.00	624.00
4	ტრანშეას შევსება ქვიშა-ხრემოვანი ნარევით	მ ³	4.15	36.40	151.06
5	ნაგვის გატანა	ტ	18.70	5.80	108.46
თავი II - საქვების სისტემის მოწყობა					
1	ბუნებრივ აირზე მომუშავე კედელზე დასაკიდებელი წყლის გამათბობელი ქვაბი 60 kvт-ის მონტაჟი	კომპლ.	1	3016.00	3016.00
2	ბუნებრივ აირზე მომუშავე კედელზე დასაკიდებელი წყლის გამათბობელი ქვაბი 16 kvт-ის მონტაჟი	კომპლ.	1	1664.00	1664.00
3	შემავსებელი ტუმბო Q=3kb/m/h-9m გატბობისთვის	კომპლ.	1	832.00	832.00
4	საცირკულიაციო ტუმბო Q=7kb/m/h-8m	კომპლ.	1	1872.00	1872.00
5	შემავსებელი ტუმბო Q=2kb/m/h-9m ცხელი წყლისათვის	კომპლ.	1	520.00	520.00
6	საცირკულიაციო ტუმბო Q=3kb/m/h-12m	კომპლ.	1	1976.00	1976.00
7	საფართოვებელი ავზების მონტაჟი 50 ლიტრიანი	ც.	1	312.00	312.00
8	ლითონის მილის მოწყობა დ=80 მმ.	მ	4	20.80	83.20
9	ლითონის მილის მოწყობა დ=40 მმ.	მ	11	15.60	171.60
10	ლითონის მილის მოწყობა დ= 32მმ.	მ	8	12.48	99.84
12	50მმ გათბობის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყობა	მ	10	20.80	208.00
13	32 მმ გათბობის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყობა	მ	18	15.60	280.80
14	კოლექტორებისათვის ლითონის მილის მოწყობა დ=80 მმ.	მ	3	15.60	46.80
15	ვენტილი 32	ც	6	26.00	156.00
16	ურდული დ 50-80	ც	3	208.00	624.00
17	არმირებული ვენტილი32-50	ც	8	31.20	249.60
18	სარქველი დ20	ც	2	20.80	41.60
19	სფერული ვენტილი დ32-25-40	ც	8	26.00	208.00
20	ვენტილი უკუსარქველით დ32/40	ც	5	26.00	130.00
21	ამერიკანკად32/50	ც	14	15.60	218.40

22	ფილტრი დ40	ც	2	62.40	124.80
თავი III - გათბობის სისტემის მოწყობა				0.00	0.00
პანელის ტიპის რადიატორი 22KKP-600 22ცალი				0.00	0.00
1	პანელის ტიპის რადიატორი 600/1600	ც	5	260.00	1300.00
2	პანელის ტიპის რადიატორი 600/2100	ც	2	364.00	728.00
3	პანელის ტიპის რადიატორი -600/400	ც	3	72.80	218.40
4	პანელის ტიპის რადიატორი 600/1800	ც	1	312.00	312.00
5	პანელის ტიპის რადიატორი 600/800	ც	5	104.00	520.00
6	პანელის ტიპის რადიატორი 600/1000	ც	4	208.00	832.00
7	პანელის ტიპის რადიატორი 600/1400	ც	1	249.60	249.60
8	პანელის ტიპის რადიატორი 600/1200	ც	1	228.80	228.80
9	რადიატორის მარეგულირებელი ვენტილებების მონტაჟი დ20	ც	44	31.20	1372.80
10	40 მმ გათბობის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყობა	მ	70	15.60	1092.00
11	32 მმ გათბობის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყობა	მ	40	13.52	540.80
12	25 მმ გათბობის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყობა	მ	110	12.48	1372.80
13	20 მმ გათბობის მინაბოჭკოვანი მილების მოწყობა	მ	44	10.40	457.60
14	სხვადასხვა ფიტინგების მოწყობა	ცალი	100	0.52	52.00
15	კაურუკის იზოლიცია მილების დ40	მ	70	5.20	364.00
16	კაურუკის იზოლიცია მილების დ32	მ	40	4.16	166.40
17	კაურუკის იზოლიცია მილების დ25	მ	110	3.12	343.20
18	ხვრელების გამოტეხვა	ცალი	60	13.00	780.00
19	ხვრელების აღდგენა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	კბ.მ	0.1	156.00	15.60
ჯამი					25873.43

მ.პ.ს "სკაიჰაუსი" *მხვილათ*

დირექტორი:



ი. მახვილაძე

ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-5

საკანალიზაციო სისტემის და ცივი და ცხელი წყალმომარაგება

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზ	რაოდ	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	შიდა საკანალიზაციო სისტემის, ცივი და ცხელი წყლის მოწყობა				0.00
1	უნიტაზების მონტაჟი	ცალი	7	176.80	1237.60
2	უნიტაზის მოწყობა შმმ პირისტვის კომპლექტით საყრდენებით	ცალი	2	260.00	520.00
3	ხელსაბანის მონტაჟი სიფონით	ცალი	11	156.00	1716.00
4	შმმ პირისტვის კომპლექტით ხელსაბანის მონტაჟი	ცალი	2	260.00	520.00
5	სამზაფროს ნიჟარა ორსეკციანი სიფონით	ცალი	1	208.00	208.00
6	ტრაპის მონტაჟი დ50	ცალი	10	31.20	312.00
7	საშხაპე ალუმინი/შუშით კარები გამოსაღები მონტაჟი	ცალი	1	364.00	364.00
8	შემრევი ონკანის მონტაჟი	ცალი	12.00	104.00	1248.00
9	შემრევი ონკანის მონტაჟიგ შმმ	ცალი	2.00	156.00	312.00
10	შემრევი ონკანის მონტაჟი საშხაპისთვის	ცალი	1.00	104.00	104.00
11	არგო ვენტილი	ცალი	39	12.48	486.72
12	სფერული ვენტილი დ20	ცალი	12	8.32	99.84
13	სფერული ვენტილი დ25	ცალი	6	10.40	62.40
14	სფერული ვენტილი დ32	ცალი	1	15.60	15.60
15	32 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	20	12.48	249.60
16	25მმ ცხელი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	38	8.32	316.16
17	25 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	30	7.28	218.40
18	20 მმ ცხელი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	46.5	7.28	338.52
19	20 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების	მ	29	6.24	180.96
20	სხვადასხვა ფასონური ნაწილების მონტაჟი	ც	293	0.52	152.36
	გარე წყალკანალი				
1	მესამე კატეგორიის მიწის მოჭრა მექანიზმით	მ3	150	2.60	390.00
2	იგივეს დამუშავება ხელით	მ3	15	26.00	390.00
3	მიწის ჩაბრუნება	მ3	150	13.00	1950.00
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ	ტ	27.8	5.80	160.95
5	წყალსადენის ჭების ძირების მოწყობა ბეტონი მ-250	მ3	1.47	156.00	229.32
6	წყალსადენის ჭების d=1000 h=1მ გადახურვის ფილის 1.2*1.2*0.22 თუჯის ხუფით მოწყობა	ცალი	5	364.00	1820.00
7	40 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	5	15.60	78.00
8	40 მმ ცხელი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	5	15.60	78.00
9	32 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	205	13.52	2771.60
10	32 მმ ცხელი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	185	13.52	2501.20
11	25 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	85	12.48	1060.80
12	25 მმ ცხელი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	265	12.48	3307.20
13	20 მმ ცხელი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა	მ	85	10.40	884.00

14	32 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა ეზოს მორწყვა და მორეცხვისთვის	მ	390	13.52	5272.80
15	ლითონის მილის 57*3.5მმ შემომყვანი და გიდრანტებისთვის სახანძრო უსაფრთხოებისთვის მოწყობა	მ	370	20.80	7696.00
16	გოფირიებული სწ8 მილის მოწყობა დ200	მ	200	31.20	6240.00
17	25 მმ ცივი წყლისათვის პლასტმასის მიღების მოწყობა მორწყვის სისტემისთვის	მ	14	13.52	189.28
18	ონკანი დ 25	ცალი	14	26.00	364.00
19	სახანძრო ჰიდრანტი	ცალი	2	260.00	520.00
20	სხვადასხვა ფასონური ნაწილების მონტაჟი (იხილეთ სპეციფიკაცია და ნახაზი)	ცალი	293	0.52	152.36
შიგა საკანალიზაციო ქსელი					
1	საკანალიზაციო პლასტმასის მილების დამონტაჟება 100 მმ	გრძ.მ.	25.5	20.80	530.40
2	საკანალიზაციო პლასტმასის მილების დამონტაჟება 50 მმ	გრძ.მ.	38	15.60	592.80
3	მუხლი 50	ცალი	24	1.56	37.44
4	მუხლი 100	ცალი	15	2.60	39.00
5	სამკაპი 50*100*100	ცალი	21	4.16	87.36
6	სამკაპი 50*50*50	ცალი	13	3.12	40.56
7	სამკაპი 100*100*100	ცალი	4	5.20	20.80
8	რევიზია 100	ცალი	3	10.40	31.20
9	გადამყვანიგურო 100*50	ცალი	2	10.40	20.80
10	სამაგრი დ100	ცალი	25	2.60	65.00
გარე საკანალიზაციო სისტემის მოწყობა					
1				0.00	0.00
2	III კატ. გრუნტის გაჭრა საკანალიზაციო ქსელისთვის	მ ³	450	2.60	1170.00
3	იგივეს დამუშავება ხელით	მ ³	45	2.60	117.00
4	ზედმეტი გრუნტის გატანა 5 კმ.	ტ	832.5	5.80	4828.50
5	საკანალიზაციო ჭის ძირის მოწყობა ბეტონი მ-350 (12 ერთეული)	მ ³	4	208.00	832.00
6	ქვიშის ბალიშის მოწყობა მილის ქვემოთ და ზემოთ 10სმ	მ ³	75	20.80	1560.00
7	ტრანშეას შევსება ბალასტით	მ ³	375	17.68	6630.00
8	საკანალიზაციო ჭის ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების მოწყობა სიმაღლით H=0.5მ. დ= 1000მმ. ჰიდროიზოლაციით (გარე კედლების დამუშავებით ბიტუმის მასტიკით) თავსახურით 1.2*1.2*0.22 და თუჯის ხუფით	ცალი	1	312.00	312.00
9	საკანალიზაციო ჭის ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების მოწყობა სიმაღლით H=1.0 მ. დ= 1000მმ. ჰიდროიზოლაციით (გარე კედლების დამუშავებით ბიტუმის მასტიკით) თავსახურით 1.2*1.2*0.22 და თუჯის ხუფით	ცალი	2	364.00	728.00
10	საკანალიზაციო ჭის ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების მოწყობა სიმაღლით H=1.5 მ. დ= 1000მმ. ჰიდროიზოლაციით (გარე კედლების დამუშავებით ბიტუმის მასტიკით) თავსახურით 1.2*1.2*0.22 და თუჯის ხუფით	ცალი	3	468.00	1404.00
11	ანალიზაციო ჭის ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების მოწყობა სიმაღლით H=2 მ. დ= 1000მმ. ჰიდროიზოლაციით (გარე კედლების დამუშავებით ბიტუმის მასტიკით) თავსახურით 1.2*1.2*0.22 და თუჯის ხუფით	ცალი	3	572.00	1716.00
12	ნალიზაციო ჭის ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლების მოწყობა სიმაღლით H=2.5 მ. დ= 1000მმ. ჰიდროიზოლაციით (გარე კედლების დამუშავებით ბიტუმის მასტიკით) თავსახურით 1.2*1.2*0.22 და თუჯის ხუფით	ცალი	3	624.00	1872.00

13	საკანალიზაციო პლასტმასის მილების მოწყობა სნ8 ღ=160 მმ ქუროების გათვალისწინებით	მ	250	31.20	7800.00
	ჯამი				75152.53

ი. მახვილაძე

შ.პ.ს "სკაიჰაუსის"



დირექტორი:

ი. მახვილაძე

ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-6

ელ. მომარაგება

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	ერთეულზე	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
	თავი I-შიდა ელ. მომარაგება				0
1	შემყვან გამანაწილებელი კარადა ლითონის კორპუსით, ჩამოსაკიდი, ინდ. ანაკრეფი, IP54 დაცვის კლასით, კაბელის ქვემოდან შემოყვანით, კარების დასაკეტი მექანიზმით, 50 სმ. სიგანის DINლარტყით, N და PE სალტყებით,	ცალი	1	156.00	156.00
2	ავტომატი 200ა/3	ცალი	1	218.40	218.40
3	ავტომატი 100ა/3	ცალი	2	124.80	249.60
4	ავტომატი 63ა/3	ცალი	1	24.96	24.96
5	პირველი სართულისათვის კედელში ჩასაყენებელი კარადის მოწყობა ლითონის კარებით გამშვები პუნქტისა და მომსახურების ცენტრის	ცალი	1	93.60	93.60
6	ავტომატი 100ა/3	ცალი	1	124.80	124.80
7	ავტომატი 63ა/2	ცალი	6	24.96	149.76
8	ავტომატი 40ა/2-3	ცალი	6	18.72	112.32
9	მეორე სართულისათვის კარადის მოწყობა ლითონის კარებით გამშვები პუნქტისა და მომსახურების ცენტრის	ცალი	1	93.60	93.60
10	ავტომატი 100ა/3	ცალი	1	124.80	124.80
11	ავტომატი 63ა/2	ცალი	6	24.96	149.76
12	ავტომატი 40ა/2-3	ცალი	6	18.72	112.32
13	გამშვები პუნქტისათვის კარადის მოწყობა ლითონის კარებით გამშვები პუნქტისა და მომსახურების ცენტრის	კომპ.	1	46.80	46.80
14	ავტომატი 63ა/2	ცალი	1	24.96	24.96
15	ავტომატი 25ა/2	ცალი	2	18.72	37.44
17	კედლის გამანაწილებელი კარადა	ცალი	1	74.88	74.88
18	პირველი სართულისათვის კარადის მოწყობა ლითონის კარებით გამშვები პუნქტისა და მომსახურების ცენტრის	ცალი	1	18.72	18.72
19	ავტომატი 150ა/3	ცალი	1	156.00	156.00
20	ავტომატი 100ა/2	ცალი	14	124.80	1747.20
21	ავტომატი 63ა/2	ცალი	14	24.96	349.44
22	შეკიდულ ჭერში ჩასაყენებელი სანათი 36 ვტ 19X595X595 (არმსტრონგი) დიოდური ტიპის LED ნათების ნათურით	ც	59	37.44	2208.96

23	შეკიდულ ჭერზე მისაყენებელი სანათი 36 ვტ 50X120X1200 დიოდური ტიპის LED ნათების ნათურით	ც	172	37.44	6439.68
24	ორპოლუსა შტეფსელის როზეტის მესამე დამამიწებელი კონტაქტით 220ვ. (საქვებისა და სასაწყობე შენობის ჩათვლით)	ც	108	4.68	505.44
25	ნორმალური შესრულების ერთპოლუსა ამომრთველი ერთი მიმართულებით 220ვ 10ვტ. (საქვებისა და სასაწყობე შენობის ჩათვლით)	ც	135	4.68	631.80
26	ნორმალური შესრულების ორპოლუსა ამომრთველი ორი მიმართულებით 220ვ 10ვტ.(საქვებისა და სასაწყობე შენობის ჩათვლით)	ც	5	4.68	23.40
27	ელ სადენი 3X35+1X16 სპილენძის	გრძ.მ.	450	4.99	2245.50
28	ელ სადენი 3X10 სპილენძის	გრძ.მ.	800	3.74	2992.00
29	ელ სადენი 3X2.5 სპილენძის	გრძ.მ.	12000	1.56	18720.00
	საშუალო II ტიპის ტიპის, დამამიწებელი და სხვა საჭიროების			0.00	
1	სანათი ზომების ფუნდამენტში მოწყობისათვის გრუნტის ჩაბურღვა საბურღი მექანიზმით	მ ³	2.34	21.50	50.31
2	ელ-სადენის გასატარებლად გრუნტის გაჭრა ხელით, უკუჩაყრით და დარჩენილი ნაწილის ადგილზე გაშლით ელ-სადენის მოსაწყობად	მ ³	95.2	15.60	1485.12
3	ქვიშის ბალიშის მოწყობა არხში სისქ. 20 სმ 680,00X0,25X0,35=59.50 მ ³	მ ³	59.5	9.98	593.81
4	გოფირებული მილის მოწყობა თხრილში კაბელის გასატარებლად Φ-50	გრძ.მ.	450	1.68	756.00
5	სპილენძის ელ. სადენის BBΓ 2X4 მონტაჟი	გრძ/მ	720	2.80	2016.00
6	სპილენძის ელ. სადენის 3X2,5 მონტაჟი ზომებში	გრძ/მ	280	1.56	436.80
7	მონოლითური ბეტონის საძირკვლის მოწყობა ბეტონით მ-300	მ ³	2.34	115.00	269.10
8	დეკორატიული ინდ . ანაკრები გარე განათების ზომების დამზადება და მონტაჟი (56 ცალი)			0.00	

9	ლითონის მილი დ=156.00 მმ. სისქით 3 მმ	გრძ.მ	364	18.72	6814.08
10	ლითონის მილი ბოძებისათვის დ=100,00 მმ. სისქით 2.8 მმ	გრძ.მ	134.4	12.40	1666.56
11	ლითონის მილი კრონშტეინების დაბოლოებებისათვის დ=50,00 მმ. სისქით 2.8 მმ	გრძ.მ	150.77	6.00	904.62
12	მრგვალი ფოლადი დ=16	გრძ.მ	604.8	3.10	1874.88
15	ბოძებზე დიოდური სანათების მონტაჟი	ც.	82	62.40	5116.80
	გ/ აბსეისისა და კოორდინატის დასაყუების მონტაჟი			0.00	
1	ზოლოვანი ფოლადების მოწყობა	გრძ.მ.	55	3.74	205.70
2	მრგვალი ფოლადების მოწყობა დ=16	გრძ.მ.	50	3.12	156.00
	ჯამი				60177.92

შ.პ.ს "სქაიჰაუსის"

ი. მახვილაძე

დირექტორი:

ი. მახვილაძე



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების
ავტოპარკის მშენებლობის

სარჯთაღრიცხვა №2-1-7
სახანძრო სიგნალიზაცია

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	სამისამართო მართვის პანელის მონტაჟი	კომპ.	2	728.00	1456.00
2	სამისამართო კვამლის დეტექტორი	ც.	65	53.04	3447.60
3	გასასვლელის მაჩვენებლის მონტაჟი	ც.	16	138.32	2213.12
4	სირენის მონტაჟი	ც	4	112.32	449.28
5	გაზის გაჟონვის დეტექტორი	ც	4	46.80	187.20
6	სამისამართო ხელის დილაკი	ც	4	100.88	403.52
7	სახანძრო სიგნალიზაციის სადენი	მ	1500	3.40	5100.00
8	აკუმულატორის მონტაჟი	ც.	1	187.20	187.20
9	სახანძრო სტენდის მონტაჟი (სახ. ვედრით, ბარით, კაუჭით, ცეცხლმაქრით და სხვა)	კომპ.	1	520.00	520.00
	ჯამი				13963.92

შ.პ.ს "სელიკაუსის"

დირექტორი:

ი. მახვილასუ



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-8
ვენტილაცია-კონდენცირება

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
I-ვენტილაცია					
1	კედლების გამონგრევა	ადგ.	48	1.00	48.00
2	ხვრელების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	1.44	271.75	391.32
3	ახალი ვენტილატორი 95 მ ³ /სთ.	ც.	14	208.00	2912.00
4	ახალი ვენტილატორი 85 მ ³ /სთ.	ც.	6	166.40	998.40
5	თუნუქის 1 მმ სისქითოთხკუთხა ჰაერსატარი და ქოლგისმილების მონტაჟი	კგმ	7	52.00	364.00
6	სამკაპი 150X150X150	ც.	2	41.60	83.20
7	მუხლი დ=100 90 გრადუსით	ც.	4	46.80	187.20
8	შემაერთებელი ნაწილი ნიპელით დ-150 მმ	ც.	4	36.40	145.60
II- კონდენცირება				0.00	0.00
1	კონდენციონერი სპლიტ სისტემა 30 მ ²	ც.	5	1040.00	5200.00
2	კონდენციონერი სპლიტ სისტემა 60 მ ²	ც.	6	1248.00	7488.00
3	კონდენციონერი სპლიტ სისტემა 80 მ ²	ც.	4	1456.00	5824.00
4	სპილენძის სადენი ორმაგი იზოლაციის მქონე ძარღვებით კვეთით; 3X4	გრმ.მ	250	8.84	2210.00
სულ ჯამი					25851.72

მ.პ.ს "სქაიჰაუსის"

ი. მანვილაძე

დირექტორი:



ი. მანვილაძე

ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-9
ვიდეო და ინტერნეტი

	თავი I - სამშენებლო სამუშაოები	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	ხვრელების მოწყობა კედლებში 50 ადგილი	მ ³	0.35	21.40	7.49
2	ხვრელების შევსება ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	მ ³	0.35	39.40	13.79
3	გოფირებული მილის მოწყობა Φ-26	გრძ.მ	450	0.78	351.00
4	საკაბელო არხი 25X25 (მონაცემები იხ. სპეციფიკაციებში)	გრძ.მ	969	1.56	1511.64
5	საკაბელო არხი 100X40 (მონაცემები იხ. სპეციფიკაციებში)	გრძ.მ	306	2.08	636.48
	თავი II - ვიდეო სამონტაჟო სამუშაოები				
1	32 არხიანი ვიდეო ip ჩამწერი საკუთარი ჩაშენებული poe სვიჩით	კომპ.	1	2016.78	2016.78
2	4 მეგაპიქსელიანი I, არანაკლებ 4 მეგაპიქსელიანი ქსელური "ზულლეთ" ტიპისკამერის მონტაჟი (გარე გამოყენებისათვის)	ც.	29	145.60	4222.40
3	4 მეგაპიქსელიანი I, არანაკლებ 4 მეგაპიქსელიანი ქსელური "ზულლეთ" ტიპისკამერის მონტაჟი (შიდა გამოყენებისათვის)	ც.	6	141.14	846.84
4	ინტერნეტის შტეფსელის მონტაჟი RJ 45 როზეტები ორადგილიანი	ც.	45	15.30	688.50
5	პატჩპანელი (cat 5 e) 48 პორტიანი 1 იუნტიანი მონტაჟი	ც.	4	548.30	2193.20
6	ქსელის კაბელის მონტაჟი Elan UTP CAT5e 100% სპილენძი	გრძ.მ.	7450	0.61	4544.50
7	ელ. სადენის 3X2.5 მონტაჟი	გრძ.მ	550	2.49	1369.50
8	უწყვეტი კვების ბლოკი 1500 W ელემენტური მონტაჟი	ც.	1	720.55	720.55
9	რევი 16 იუნტიანი მონტაჟი	კომპ.	1	396.63	396.63
	ჯამი				19519.30

შ.პ.ს "სქაიჰაუსი"

დირექტორი:

ი. მახვილაძე



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-10

ტერიტორიის კეთილმოწყობა

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
თავი I. მოსამზადებელი სამუშაოები					0.00
1	არსებული უსწორობების გრუნტის მოჭრა ტერიტორიის მოსწორების მიზნით	მ ³	4350	1.20	5220.00
2	ტერიტორიის მოსწორება-პლანირება ავტოგრეიდერებით არსებული გრუნტის გადაადგილებით ტკეპნით	მ ²	19000	0.92	17480.00
3	გრუნტის დატვირთვა ა/მანქანებზე და გატანა 5 კმ	ტნ.	8880	2.29	20335.20
4	მუშაობა ნაყარში	მ ²	4800	0.17	816.00
თავი II - შენობების იგელივ სარინელის მოწყობა					0.00
1	ფრაქციული ღორღის საფუძვლის მოწყობა სარინელისათვის სისქით 8 სმ ქვეშ	მ ³	20	30.00	600.00
2	ბეტონის საფარის მოწყობა სარინელზე სისქით 10 სმ. B-25 (ტრანსპორტირებით)	მ ²	250	30.00	7500.00
თავი III ქვაფენილის საფარი					0.00
1	ქვაფენილის ნაწილზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ დატკეპნით მ ² (შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	88.5	9.30	823.05
2	ქვიშა-ღორღის 0-40 ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ დატკეპნით შემკვრივებული მოცულობით	მ ³	59	12.00	708.00
3	ბეტონის ანაკრები ბორდიურების მოწყობა 150X300 ხეების შემოსაფარგლად	გრძ/მ	2193	21.70	47588.10
4	დეკორატიული ბეტონის ფილების მოწყობა ტროტუარებზე ქვიშა-ცემენტის ნარევზე (ბეტონის ფილები სისქით 6 სმ.)	მ ²	590	17.35	10236.50
5	ნიადაგის მომზადება და ბალახის კორდის მოწყობა ტრანსპორტირებით	მ ²	4145	7.20	29844.00
6	ნოყიერი ნიადაგის შემოტანა	მ3	133	7.20	957.60
თავი IV ბეტონისა და ა/ბეტონის საფარი					0.00
1	გზის სავალ ნაწილზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის საფუძვლის მოწყობა სისქით 15 სმ დატკეპნით 8450.00 მ ² +6200 მ ² (შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	2198	9.30	20441.40
2	გზის სავალ ნაწილზე ქვიშა-ღორღის 0-40 ფენის მოწყობა სისქით 10 სმ დატკეპნით (შემკვრივებული მოცულობით)	მ ³	845	18.00	15210.00
3	ქვიშა-ღორღის ფენის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსით (0,6 კგ. 1-მ ² -ზე)	ტ.	5.070	1567.00	7944.69
4	ტერიტორიაზე მსხვილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონისაგან ერთი ფენის („B“ ტიპი I მარკა) მოწყობა სისქით 5 სმ.	მ ²	8450	14.54	122863.00
5	პირველი ფენა ასფალტის ზედაპირის დამუშავება ბიტუმის ემულსით (0,3 კგ. 1-მ ² -ზე)	ტ.	2.540	1567.00	3980.18
6	ნაწილის ზედაპირზე წვრილმარცვლოვანი მკვრივი ა/ბეტონისაგან ერთი ფენის („B“ ტიპი I მარკა) მოწყობა სისქით 4 სმ.	მ ²	8450	13.58	114751.00
7	ცემენტო-ბეტონის საფარის მოწყობა სისქით 16 სმ.	მ ²	6200	26.00	161200.00
7a	არმატურა ა-3	ტ.	16.517	1580.00	26096.86
თავი V – ბეტონის შემოღობვა					0.00
ფუნდამენტისათვის III კატ. გრუნტის მოჭრა ექსკავატორით დატვირთვით ა/მანქანებზე					
1	იგივეს ფუნდამენტებისათვის ღორღის 0-40 საფუძვლის მომზადების მოწყობა	მ3	30	4.50	135.00
2	შემოღობვების (ლითონის ღობე და რკ/ბეტონის ღობე) ფუნდამენტების მოწყობა მონოლითური ბეტონით B-25	მ ³	121.50	204.60	24858.90
3	მონოლითური რკ/ბეტონის კოლანების მოწყობა ბეტონით B-25	მ ³	11.02	493.50	5438.37
4	არმატურა A-500C და A-240B	ტ.	1.050	1580.00	1659.00
5	კედლების წყობა ბლოკით სისქ. 20 სმ არმირებით	მ ³	182.80	87.90	16068.12
6	მონოლითური რკ/ბეტონის სარტყელის მოწყობა შემოღობვის თავზე ბეტონით B-25	მ ³	20	433.14	8662.80

7	არმატურა A-500C და A-240C	ტნ.	2.2	1580.00	3476.00
8	იმევე კედლის მაღალხარისხოვანი ლესვა ქვიშა-ცემენტის სსნარით	მ²	2075	11.72	24319.00
9	კედლის მაღალხარისხოვანი შეღებვა წყალემულსიის საღებავით ორჯერ	მ²	2075	7.22	14981.50
თავი VI – ლითონის შემოღობვები ჭიშკრებით				0.00	0.00
1	ლითონის შემოღობვების მოწყობა 210 გრძ.მ			0.01	0.00
2	მილკეადრავი 150X150X4	გრძ/მ	43.20	39.10	1689.12
3	მილკეადრავი 100X100X3	გრძ/მ	180	18.36	3304.80
4	კეადრავი 10X10	გრძ/მ	9380	1.83	17165.40
5	ზოლოვანა 40X3	გრძ/მ	840	2.28	1915.20
6	სხვადასხვა სხმული	ცალი	860	3.90	3354.00
7	ღობის შეღებვა ანტიკოროზიული ზეთ. საღებავით ორჯერ	მ²	1260	7.60	9576.00
თავი VII - სანიაღვრე სისტემა				0.00	0.00
ა) ნიაღვარდამჭერი ჭეხილები				0.00	0.00
1	გრუნტის მოჭრა სანიაღვრე არხებისათვის	მ³	450	1.44	648.00
2	გრუნტის გაჭრა ნიაღვარდამჭერი ჭეხილის მოსაწყობად	მ³	81.28	1.00	81.28
3	თხრილში ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მიღების ქვეშ სისქით 10 სმ. და მიღების თავზე სისქით 10 სმ.	მ³	200	29.70	5940.00
4	ტრანშეას შევსება ბალასტით	მ³	401.40	24.30	9754.02
5	სანიაღვრე პლასტმასის გოფირებული მილგების მოწყობა თხრილში მ=300 მმ. SN-8	გრძ/მ	417	27.15	11321.55
6	სანიაღვრე პლასტმასის გოფირებული მილგების მოწყობა თხრილში მ=400 მმ. SN-8	გრძ/მ	183	43.08	7883.64
7	სანიაღვრე პლასტმასის გოფირებული მილგების მოწყობა თხრილში მ=500 მმ. SN-8	გრძ/მ	211	95.40	20129.40
8	თხრილში ქვიშის საფუძვლის მოწყობა ნიაღვარდამჭერი და ნიაღვარდამჭერი ჭეხილის ქვეშ სისქით 10 სმ.	მ³	7.07	29.00	205.03
9	ნიაღვარდამჭერი ჭეხილისა და სანიაღვრე არხების ძირებისა და კედლების მოწყობა რკ/ბეტონით B-25	მ³	74.26	375.00	27847.50
10	არმატურა A-III დ=10 მმ	ტ.	1280	1580.00	2022.40
11	ნიაღვარდამჭერი ჭეხილის ზედაპირების დამუშავება ბიტუმის მასტიკით (ვიდროიზოლაცია)	მ²	592	5.75	3404.00
12	ნიაღვარდამჭერი და ღია სანიაღვრე არხების თავზე ოთხკუთხა თუჯის ცხაურის მონტაჟი (400X600)	ც.	46	209.90	9655.40
თავი VIII - ამოსაწმენდი ორმო					
1	გრუნტის გაჭრა სექციისათვის და ამოსაწმენდი ორმოსათვის დატვირთვა ავტომგლეჯზე	მ³	74	0.68	50.32
2	ზედმეტი მოჭრილი გრუნტის გატანა ნაყარში	ტნ.	122	6.80	830.28
3	მუშაობა ნაყარში	მ²	74	0.18	13.32
4	თხრილში ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მიღების ქვეშ სისქით 10 სმ. და მიღების თავზე სისქით 10 სმ.	მ³	1.70	18.50	31.45
5	სანიაღვრე პლასტმასის გოფირებული მილგების მოწყობა თხრილში მ=150 მმ. SN-8 ამოსაწმენდი და სექციისათვის სპეციფიკაციის მიხედვით	გრძ/მ	32.50	21.10	685.75
6	ამოსაწმენდი ორმოს ძირებისა და კედლების მოწყობა რკ/ბეტონით	მ³	11.28	746.75	8423.34
7	არმატურა A-III დ=10 მმ	ტ.	2.5	1580.00	3950.00
8	ამოსაწმენდი ორმოს კედლების ზედაპირების დამუშავება ბიტუმის მასტიკით (ვიდროიზოლაცია)	მ²	31	5.75	178.25
9	ჭებზე თუჯის ხუფების მონტაჟი 60*60	ც.	2	362.70	725.40
10	კომპრესორის მონტაჟი	კომპ.	1	852.00	852.00
თავი IX - სხვადასხვა				0.00	0.00
1	შლაგბაუმის მოწყობა	კომპ.	2	932.40	1864.80
2	მელსკამების მოწყობა	კომპ.	10	288.00	2880.00
3	საგზაო პორიზონტალური მონიშვნის ხაზი, სიგანით 15 სმ (თერმოპლასტიკური საღებავი შუქამრეკლი ბურთულაკების დანამატით)	გრძ.მ.	1680	1.14	1915.20
ჯამი თავი					872525.32

მ.პ.ს "სქაიჰაუსის" *მხვილათ*

დირექტორი:

ი. მახვილათი



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-11

ლიფტის მოწყობა

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	ლიფტის მონტაჟი არსებულ შენობასთან მოქნილი კაგშირით, ტვირთამწეობით 400კგ, 2 გაჩერებაზე, შეზღუდული შესაძლებლობის მქონეთათვის (ლიფტი ევროპული წარმოების მონტაჟი და დირექტორები)	კომპ	1.00	35082.55	35082.55
	ჯამი -				35082.55

შ.პ.ს "სქაიჰაუსის"

ი. მახვილაძე

დირექტორი:

ი. მახვილაძე



ქ. ქუთაისში, სულხან საბას გამზირზე მუნიციპალური ავტობუსების ავტოპარკის
მშენებლობის

ხარჯთაღრიცხვა №2-1-12

ავტოსამრეცხაო პორტალური

№	ს ა მ უ შ ა ო ს დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთ. ფასი	ჯამი
1	2	3	4	5	6
1	პორტალური ავტოსამრეცხაოს მოწყობა ავტობუსებისთვის (ქარხნული წარმოების)	კომპ	2.00	98800	197600.00
	ჯამი -				197600.00

შ.პ.ს "სქაიჰაუსის"

დირექტორი:

ი. მახვილაძე

ი. მახვილაძე



ინფორმაცია

№	სახელი, გვარი	განათლება (სპეციალობა)	სამუშაო გამოცდილება	შესრულებული პროექტები
1	თენგიზ ციცხვაია	ინჟინერ მშენებელი	37 წელი	ქ. ქუთაისში #5 და #17 საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; დედოფლის წყაროს რაიონის სოფ. გამარჯვება და ზემოქედის საჯარო სკოლების სარეაბილიტაციო სამუშაოები; ქ. ქუთაისში ნიკეას ქუჩაზე და ხობის რაიონში პატარა ფოთის ტერიტორიაზე მდებარე გალფის ავტოგასამართი სადგურების რეკონსტრუქცია; ქ. ქუთაისში შ.პ.ს "ბესტ სერვისის" საწამოო სასაწყობე ბაზის მშენებლობა
2	ანზორ კეკელიძე	ინჟინერ მშენებელი	49 წელი	შეკვეთილი-1; შეკვეთილი-2; შეკვეთილი-3; შეკვეთილი-5; სასტუმრო კომპლექსი "Park Life" ქობულეთში;
3				
4				
5				
6				
...				

2019 წლის 1 იანვრიდან, შესყიდვებში მონაწილეობის მსურველები/პრეტენდენტები/მიმწოდებლები „ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტების საფუძველზე ვალდებული არიან, სახელმწიფო შესყიდვებში ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ასატივრთ ელექტრონულ დოკუმენტებზე შეასრულონ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერა ან/და ეს დოკუმენტები დაამოწმონ კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით /კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერის შესრულება ან/და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპის დასმა შესაძლებელია მხოლოდ PDF ფორმატის დოკუმენტებზე/

ი. შვილაძე





254/102-01

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

საბანკო გარანტია N 6810883-10937565

ქ. თბილისი

2020 წლის 07 აპრილი

ვის: ქ. ქუთაისის მუნიციპალიტეტის მერიას (შემდგომში „ბენეფიციარი“)

მხედველობაში ვიდებთ რა, რომ შპს „სქაიპუსმა“ (ს/კ - 405152338) (შემდგომში „პრინციპალი“), ბენეფიციარის მიერ ქალაქ ქუთაისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, სულხან-საბას გამზირზე, მუნიციპალური ავტობუსების „ავტოპარკი“-ს სამშენებლო სამუშაოების შესრულების შესყიდვაზე გამოცხადებულ ტენდერში (NAT200003859) წარდგენილი თავისი წინადადების შესაბამისად, იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, ბენეფიციართან გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში (შემდგომში „ხელშეკრულება“) მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, სს თიბისი ბანკი (მის.: საქართველო, ქ. თბილისი 0102, მარჯანიშვილის ქ. #7) (შემდგომში „გარანტი“), თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე 132 140 (ასოცდათორმეტათას ასორმოცი) ლარი და გამოუთხოვად და უპირობოდ (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანაირი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე) ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას, პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით და ბენეფიციარის მხრიდან უფლებამოსილი პირის ხელმოწერით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და განმარტებული იქნება კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან (ყოველგვარი დასაბუთების და ყველანაირი დამატებითი დოკუმენტაციის წარდგენის ვალდებულების გარეშე).

გარანტია ძალაში რჩება 2021 წლის 10 მარტის ჩათვლით.
აღნიშნულიდან გამომდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლამდე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

- საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:
- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
 - ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობითი უარის თქმითა და საბანკო გარანტიის ორიგინალის გარანტისათვის დაბრუნებით;
 - გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

სს „თიბისი ბანკი“-ს წარმომადგენელი
ნათია რეხვიაშვილი



