

**სახელმწიფო მუსიკიდვის შესახებ №218  
ხელშეკრულება**

জ. বাসুন্ধাৰা

23 სექტემბერი 2015 წ.

ხელშეკრულების ზოგადი პირობები:

## 1. ხელშეკრულების მსარეები:

ერთის მხრივ ქ. ზათუმის მუნიციპალიტეტის მერია (შემსყიდველი), წარმოდგენილი მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერის ბაგრატ მაწველიმის სახით  
და

შეორენა შხრივ შპს „ენერგოსუქტორშენი“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი დარექტორის აკადემიუმის სახით

ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას (შემდგომში - ხელშეკრულება), რომელშიც განსაზღვრულია მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები.

## 2. ხელშეკრულების საგანი:

წინამდებარე ხელშეკრულების საგანს წარმოადგენს შემსყიდველის მიერ ჩატარებული გამარტივებული ელექტრონული ტენდერის საფუძველზე (SPA150023420) ანგისის დასახლებაში სპორტული ბაზის მშენებლობის (ბუნებრივსაფარისანი ქარისთადი საფეხბურთო მოედნით, სპორტული ბალახის შემადგენლობის საბაზისო მიქსის „Poa pratensis, *Testuca arundinacea*, *Lolium perenne*“ საერთო რაოდენობით არანაკლებ 95% - ტიპის ბალახით და ხელოვნურსაფარისანი სათადარივო საფეხბურთო მოედნით, ხელოვნური ბალახის საფარით (MonoFilament-60მმ/არანაკლებ-310micron). განათების თანამედროვე სისტემით, ფილიბზის „MVF-403“ ტიპის მსგავსი ან ვარიალუნტური სანათებით) სამუშაოების (CPV45200000-მთალიანი ან ნაწილობრივი სამშენებლო სამუშაოები და სამიჯალაქო მშენებლობის სამუშაოები) სახელმწიფო შესყიდვა.

### 3. ხელშეკრულების ფასი:

წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულება შეადგენს 4899998,60 (ოთხიმილიონ რვაას ოთხოცდაცხრამეტიათას ცხრაას ოთმოცდა-თვრამეტი ლარი და 60 თეთრი) ლარს (შემდგომში „ხელშეკრულების ფასი“).

#### 4. ხელშეკრულების შემადგენლობა:

წინამდებარე ხელშეკრულებას ქმნიან და ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოადგინ შემდეგი დოკუმენტები:

- ა) ხელშეკრულების ზოგადი პირობები;  
ბ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;  
გ) ტექნიკური პირობები;  
დ) ფასების ცხრილი, გეგმა-გრაფიკი;  
ე) ნახაზები და სპეციფიკირები;  
ვ) ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო ორგანიზაციის მიერ მიმღების რესპუბლიკა"-  
ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული სამანვალო გარანტია №506381/09.



ზ) სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში, გამარტივიბული ელექტრონული ტენდერის - SPA150023420 სატენდერო დოკუმენტაციის ველში დანართის სახით განთავსებული დოკუმენტაციები, ასევე შედეგების ველში განთავსებული დოკუმენტაციები.

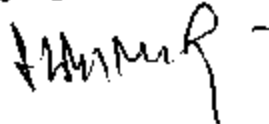
5. ხელშეკრულების სხვა ზოგადი პირობები:

1. ხელშეკრულებაში გამოყენებული ტერმინები და გამოთქმული ატარებენ იმავე მნიშვნელობებს. რაც მათ აქვთ მინიჭებული ხელშეკრულების პირობებში.
2. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას შეუსრულოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოები ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.
3. შემსყიდველი იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების ფასი ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში, ფორმითა და წესით.
4. სამუშაოები უნდა განხორციელდეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან 420 (ოთხას ოცი) კალენდარული დღის განმავლობაში (2016 წლის 16 ნოემბრის ჩათვლით).
5. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა 2016 წლის 25 დეკემბრის მდე პერიოდი.

6. მხარეთა ხელმოწერები, იურიდიული  
მისამართები და რეკვიზიტები:

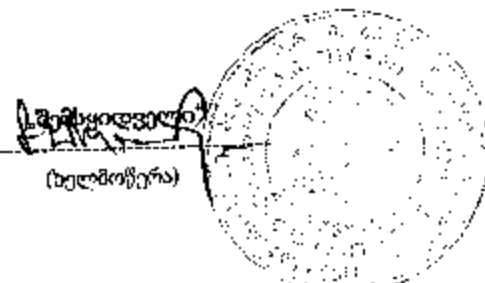
„შემსყიდველი“

ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის შერია  
მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25  
ს/კ 245576826;  
ბანკის დასახელება-სახელმწიფო ხაზინა  
ს/კ: TRESGE22  
ანგ. №GE24NB0330100200165022  
ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერი  
ბაგრატ მაჩველიძე



„მიმწოდებელი“

გვ. „ენერგოსექტორმშენი“  
ს/კ: 404880081  
მის: ქ. თბილისი, ყიფშიძის ქ. N18  
ბანკის დასახელება:  
სს „საქართველოს ბანკი“  
ს/კ: BAGAGE22  
ანგ. N GE03BG0000000815979500  
ტელ: 595 278899  
დირექტორი აკაკი შემილაძე

  
Energostruktur LLC  
(ხელშეკრულება)



## ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

### 1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები:

შემსყიდველი: ქ. ბათუმის მერია (შემდგომში – შემსყიდველი), წარმოდგენილი ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერის ბაგრატ მანველიძის სახით

მიმწოდებელი: „ენერგოსექტორშეწი“ (შემდგომში – მიმწოდებელი) წარმოდგენილი დირექტორის აკაკი შეყილაძის სახით

### 2. გამოყენებული ტერნშინების განმარტებები:

ხელშეკრულებაში ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

2.1. „ხელშეკრულება“ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ“ (შემდგომში - „ხელშეკრულება“) შემსყიდველ ორგანიზაციასა და პრეტენდენტს შორის შორის დადებულ ხელშეკრულებას, რომელიც ხელმოწერილია მხარეთა მიერ, მასზე თანდართული ყველა დოკუმენტით და დამატებით და ასევე მთელი დოკუმენტაციით, რომლებზეც ხელშეკრულებაში არის მინიჭნებები;

2.2. „ხელშეკრულების დირექტორი“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალ დებულებების სრული და ზედმიწვენით შესრულებისათვის;

2.3. „შემსყიდველი ორგანიზაცია“ (შემდგომში - „შემსყიდველი“) ნიშნავს ორგანიზაციას (დაწესებულებას), რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;

2.4. „მიმწოდებელი“ ნიშნავს პირს რომელიც ახორციელებს სამუშაოებს სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში;

2.5. „დღე“, „კვირა“, „თვე“ ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

### 3. სტანდარტები:

ხელშეკრულების ფარგლებში შესრულებული სამუშაოები უნდა შეესაბამებოდეს ტექნიკურ პირობებში მითითებულ სტანდარტებს.

### 4. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი:

4.1. შემსყიდველი მისი წარმომადგენლის მეშვეობით ახდენს შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირებას;

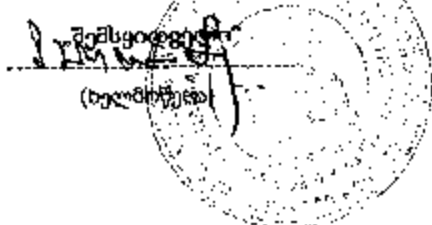
4.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;

4.3. მიმწოდებელი უზრუნველყოფს ინსპექტირების ჩატარებას აუცილებელი პერსონალით და ტექნიკური საშუალებებით;

4.4. მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით უზრუნველყოს ინსპექტირების შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა;

4.5. შემსყიდველი მიმწოდებელთან ერთად აწარმოებს კონტროლს სამუშაოების მიმდინარეობაზე, თანახმად საქართველოში მოქმედი ყველა სამშენებლო ნორმების, სტანდარტების და წესებისა, რომელთა დარღვევის შემთხვევაში შემსყიდველს გააჩნია უფლება შეაჩეროს სამუშაოები და განახორციელოს კანონით გათვალისწინებული სანქციები;

4.6. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების შესრულების დროს გამოიყენოს მხოლოდ ის მასალები, რომელთა ხარისხი შეესაბამება საქართველოში მოქმედი სტანდარტებსა და



ნორმებს, წინააღმდეგ შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს შემწილითას მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები;

4.7. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდვების მნიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩატარების მიზნით მიღება-ჩატარების აქტის გაფორმებას და ტუნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს შპს „გზამუნჯონექტი“ ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიასთან 2015 წლის 04 თებერვალს გაფორმებული N44 ხელშეკრულების საფუძველზე შემსყიდვლს უფლება აქტების ხელშეკრულების მოქმედების წესისმიერ ეტაპზე და წებისმიერ დროს ამ პუნქტით აქტების ხელშეკრულების მოქმედების წესისმიერ ეტაპზე და წებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ - სამართლებლებრივი აქტით მიანიჭოს ქ. ბათუმის მერიის სხვა თანამშრომელს ან/და სამართლებლებრივი აქტით მიანიჭოს ქ. ბათუმის მერიის სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე წესისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი მაღაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;

4.8. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის ჩანთაროლის, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების უფლებამოსილების 4.7. პუნქტის შესაბამისად შესაბამის ინდივიდუალური აღმინის-ტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირზე მინიჭების შემდეგ ასეთი უფლებამოსილების მინიჭებამდე შესრულებული სამუშაოების კონტროლისა და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების შედეგები და გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტები ინარჩუნებს იურიდიულ მაღას.

##### **5. სამუშაოს შესრულების პირობები:**

5.1. მიმწოდებელმა კონკრეტული სამუშაოს დაწყებამდე უნდა წარმოადგინოს ექსპერტიზის დასკვნა პროექტორებზე, სკამებსა და მინდვრის ხელოვნურ საფურზე. დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ-ღოვან სამსართულის სახელმისი სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოადგინილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის ფარადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

5.2. მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს საპუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში. საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესის მოთხოვნების დაცვით;

5.3. მხარეები ყოფელთვისურად განიხილავთ გრაფიკის შესრულების მიზანისარეობის საფუძვლების მიზანით გრაფიკის შესრულების მიზანისარეობის საფუძვლები:

5.4. ပျောက်လွန်ခဲ့သူများ၏ အနေဖြင့် အရှင်တို့၏ အဆင့်မြင့်ဆုံး ပေါ်ပေါ်မှု

5.5. სამოქანიზმის წარმოება უნდა განხორციელდეს მიწოდებლის მიერ სატენდერო წილში.

5.6. იმ შემთხვევაში, თუ პრეტენდენტის მიერ არ ხორციელდება სამუშაოების შესრულება  
მის მიერ წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის მიხედვით (ჩამორჩენა გეგმა-გრაფიკში ან/და  
სხვა), შემსყიდვულის მხრიდან წერილობითი შეტყობინების მიღებიდან არაუგვიანეს 7  
სხვა), კლიენტის დოკუმენტის განმავლობაში პრეტენდენტის მიერ შესაბამისი ზომების

ପ୍ରକାଶିତ କୁଳଗୁଡ଼ିକା ଦେଖିବାରେ ଏହା କିମ୍ବା ଏହାରେ ଏହା କିମ୍ବା

မြန်မာနိုင်ငြာ  
(မြန်မာနိုင်ငြာ)



გაუტარებლობის შემთხვევაში ძალაშია ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობების მე-12 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნები;

5.7. სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში, შემსყიდველის მხრიდან ტექნიკურ ზე-დამხედველსა და მიმწოდებელს შორის შესაძლებელია დაზუსტდეს სამუშაოების შესრუ-გების გეგმა-გრაფიკი. სამუშაოების გეგმა-გრაფიკში შესული ცვლილებები არ გამო-ბით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადები გამოიწვევს ხელშეკრულე-ბით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადის ცვლილებას.

#### 6. დაზღვება:

მიმწოდებელი ვალდებულია დაზღვიოს: მუშა-მოსამსახურე პერსონალი უბედური შემთხვევისაგან და მესამე პირთა მიმართ სამოქალაქო პასუხისმგებლობა.

#### 7. თანმიმდევრი მომსახურება:

7.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუ-შაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისა-გან;

7.2. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმიმდე დაიყვანოს მუშაო-ბით გამოწვეული ხმაურის, ვიზუაციისა და მტკრის განლენა

#### 8. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი:

8.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდგომ, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სხიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშე-კრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

8.2. შესყიდვის ობიექტი ან მისი წაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ გადახდის შესრულების ადგილზე.

8.3. შესყიდვის ობიექტის მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება გაწეული სამუშაოების შესრულების ადგილზე.

8.4. შესყიდვის ობიექტის (მისი წაწილის, ეტაპის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოკლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

8.5. ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდეგ, თუ არ მომზდარა ხელშეკრულების შეწყ-ვეტა, შემსყიდველი ეტაპობრივად მხოლოდ მაშინ მიღებს შესრულებულ სამუშაოს, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი იქნება ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფისათვის მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია. წინააღმდეგ შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ წაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტისას, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემდეგ:



8.6. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარებას არ ექვემდებარება სამუშაო, რომელიც განმეორებითაა შესასრულებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაგრძელების შემთხვევაში ან რომელიც არ შესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან/და საყოველობრივ აღიარებულ ხარისხს (პირობებს). მტკიცების ტვირთი, რომ შესრულებული სამუშაო ექვემდებარება მიღება-ჩაბარებას, ეკისრება მიმწოდებელს.

## 9. ანგარიშსწორება:

- 9.1. ა) ანგარიშსწორების ფორმა - უნაღდო, ვალუტა - ლარი;
- ბ) შესაძლებელია საავანსო ანგარიშსწორება, არა უმეტეს 39%-სა, მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი უშუალოდ ზანკის მიერ გაცემული საავანსო საბანკო გარანტიის საფუძველზე. საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების ვადას;
- გ) მიმწოდებლის მიერ შესრულებული სამუშაოების ღირებულებიდან ავანსის თანხის გამოქვითვა განხორციელდება „პ“ პუნქტში მითითებული პროცენტული მაჩვენებლის ორმაგი ლიფტით;
- დ) შესრულებული სამუშოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით:
- დ.ა) შესრულებული სამუშაოების (თითოეული ეტაპის) ღირებულების 85 % - (საავანსო თანხის გამოქვითვის გათვალისწინებით) მიღება-ჩაბარების აქტის, გადახდის სერთ-იფიკატის გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენის შემდეგ 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში;
- დ.ბ) შესრულებული სამუშაოების ღირებულების დარჩენილი 12.5 % - სამუშაოების სრულად დასრულების შემდეგ, სსიპ - „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენის შემდეგ, იმ შემთხვევაში თუკი ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე მოხდება შესრულებული სამუშაოების ღირებულების კორექტირება, კორექტირებული მიღება-ჩაბარების აქტების, გადახდის სერთიფიკატების გაფორმებისა და შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის კორექტირებიდან) 15 (თხუთმეტი) სამუშაო დღის განმავლობაში;
- დ.გ) დეფლებებზე პასუხისმგებლის პერიოდში შესრულებული სამუშაოების ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით შემსყიდვები ახდენს ფაქტურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 2,5%-ის დაკავებას. დაკავებული თანხის დაკავება იწარმოებს ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად, მიღება-ჩაბარების აქტისა და საგადასახადო დოკუმენტაციაში დაფიქსირებული თანხების პროპორციულად 2.5%-ის ოდენობით;
- დ.დ) „დ.გ“ პუნქტის შესაბამისად დაკავებული თანხა მიმწოდებელს დაუბრუნდება სამუშაოების დასრულებიდან 2 (ორი) წლის (საგარანტიო პერიოდის) შემდეგ, მას შემდეგ, რაც ტექნიკური ზედამხედველობი დამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა შითითებული დეფლები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) აღმოფხვრილია მიმწოდებლის მიერ, ან დაკავებული თანხა მიმწოდებელს მიეცემა სამუშაოს მთლიანად დასრულების შემდეგ შესაბამისი საბანკო გარანტიის წარდგენის საფუძველზე. გარანტიის მოქმედების ვადა 1 (ერთი) თვით უნდა აღემატებოდეს სამუშაოების საგარანტიო პერიოდს.



ე) თუ შემსყიდვების მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდვები გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოსა მოცულობების ღირებულებაზე;

ვ) მიმწოდებელმა ხელშეკრულების გაფორმების შემდეგ უნდა წარმოადგინოს ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკი. შემსყიდვები უფლებამოსილია არ განახორცილოს ანაზღაურება ხელშეკრულების ყოველთვიური გადახდის სავარაუდო გრაფიკის წარმოდგენამდე.

10. ხელშეკრულების ვადა, გარანტია-დეფენსიური პასუხისმგებლობის პერიოდი:

- 10.1. ხელშეკრულების მოქმედების ვადაა 2016 წლის 25 დეკემბრამდე პერიოდი.
- 10.2. საგარანტიო პერიოდი შეადგენს 24 თვეს სამუშაოების დასრულებიდან;

11. ფასები:

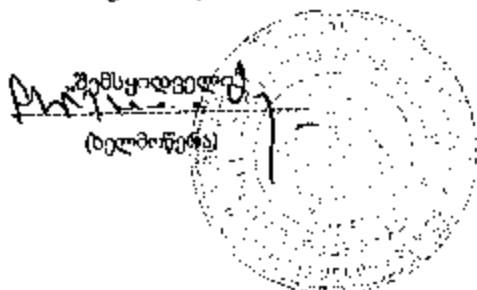
- 11.1. ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების გაზრდა შესაძლებელია, მხოლოდ საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლის მოთხოვნათა შესაბამისად;
- 11.2. ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შემცირება დასაშვებია თუ: მომსახურების გაწევის გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული სამუშაო არ არის შესრულებული სრული მოცულობით.

12. პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის:

- 12.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლი ხელშეკრულების ფასის 0,01% პროცენტის ოდენობით;
- 12.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს მირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 12.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლი ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

13. ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა:

- 13.1. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დარღვევის (ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებაზე უარის თქმა, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევა, ვალდებულების უხარისხოდ, არაჯეროვნად, არასრულად შესრულება და სხვა) შემთხვევაში, მიმწოდებელს საბანკო გარანტიით გათვალისწინებული თანხა არ დაუბრუნდება;
- 13.2. სს „ბანკი რესპუბლიკა“-ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №506381/09/კბ ღირებულება შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ს;
- 13.3. ს.ს. „ბანკი რესპუბლიკა“-ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №506381/09/კბ შეადგენს 245000,00 ლარს.
- 13.4. ს.ს. „ბანკი რესპუბლიკა“ მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №506381/09/კბ ძალაშია 2017 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით;



**14. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა:**

- 14.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორი-  
ვე მსარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა;
- 14.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრუ-  
ლების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალიდუ-  
რებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მსარეს შესაბამისი ინფორმაცია;
- 14.3. წებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემ-  
სყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქა-  
ლაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;
- 14.4. ხელშეკრულების პირობების წებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრუ-  
ლების დანართის სახით, რომელიც ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად;
- 14.5. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება,  
რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს, შეიძლება მსარეების მიერ  
ხელმოწერილი იქნას ცალცალკე და ხელშეკრულების მეორე მსარეს ხელმოსაწერად  
ხეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან და-  
გაეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან და-  
მატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა შეითითოს თითოეული მსარის მიერ  
მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილე-  
ბ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების მაღაში შესვლის თარიღს,  
მაგრამ არაუკადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშ-  
ნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეტანხმება მაღაში შედის მასზე ბოლო ხელ-  
მოწერის შესრულების დღიდან;
- 14.6. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება  
მსარეების მიერ შეიძლება ხელმოწერილი იქნას ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და  
ხელმოწერილი შეთანხმების ერთი პირი გაეგზავნოს ხელშეკრულების მსარეს. ასეთ  
დროს სავალდებულოა, რომ ხელშეკრულების თითოეული მსარის მიერ ხელმოწერილი  
შეთანხმების ტექსტი უნდა შეიცავდეს მხოლოდ ხელმომწერი მსარის ხელმოწერის  
პუნქტი იურიდიულ მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების მითითებით. ასეთ დროს  
ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში  
უნდა მიეთითოს თითოეული მსარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ით-  
ვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე  
შეთანხმების მაღაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუკადრეს შეთანხმებაზე პირველი  
ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში  
შესანხმება მაღაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;
- 14.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმშვრივ  
შეთანხმებას უთანამარტება მსარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაგზავნილი წერილობითი  
დოკუმენტი, როცა ხელშეკრულების ერთი მსარის მიერ გამოვლენილი წება მიღებული  
იქნება ხელშეკრულების შეორე მსარის მიერ და საპასუხო წერილობითი დოკუმენტით  
პირდაპირ აცნობებს მისი თხოვის დაკმაყოფილების თაობაზე. ასეთი წერილობითი  
დოკუმენტი პირდაპირ უნდა შეიცავდეს, ხელშეკრულების რომელი პირობა იცვლება და  
როგორია ხელშეკრულების შეცვლილი პირობა ან/და ხელშეკრულებას რა შინაარსის  
პირობა დაემატა, წინამდებარე პუნქტის შესაბამისად ხელმოწერილ წერილობით დოკუ-  
მენტს ორმშვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული მაღა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში  
რომ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო მინისტრის ხელშეკრუ-  
ლებებზე ხელმოწერის უფლების შემთხვევაში;

*შემთხვევაში*  
(ხელმოწერა)



14.8. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანის გზით ხელშეკრულების ვადის (ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის) გაგრძელების საკითხის განხილვისას, თუ მიმწოდებელი სამუშაოების შესრულებას ახორციელებდა ხელშეკრულების დანართი გრაფიკის შესაბამისად, თუნდაც რომ გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოს შესრულებლობის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტებლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რა დოროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ცალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალებულმა შესრულებლობაშ, დაუშვებელია ხელშეკრულების (ცალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის გაგრძელება.

15. სუბკონტრაქტორები:

15.1. მიმწოდებელმა წერილობით უნდა აცნობოს შემსყიდველს მოცემული ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის შესახებ, თუ ეს უკვე არ არის მითითებული სატენდერო წინადადებაში;

15.2. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა სუბკონტრაქტის ასლი უნდა წარუდგინოს შემსყიდველს;

15.3. ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი სუბკონტრაქტი არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით არსებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან.

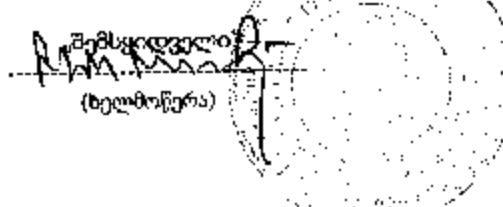
16. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება:

16.1. თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელშემშეღელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოფნებლივ უნდა გაუგზავნოს მხოლე მხარეს წერილობითი შეტყობინება შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შეფერხების ფაქტის, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის და გამომწვევი მიზეზების შესახებ. შეტყობინების მიმღებმა მხარემ რაც შეიძლება მოკლე დროში უნდა აცნობოს მეორე მხარეს თავისი გადაწყვეტილება, მიღებული აღნიშნულ გარემოებებთან დაკავშირებით;

16.2. იმ შემთხვევაში, თუ ხელშეკრულების პირობების შესრულების შეფერხების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შესრულების ვადის გაგრძელების თაობაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით;

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

16.4. 16.3. პუნქტის შესაბამისად ადმინისტრაციული ორგანოს მიერ მის კომპეტენციას მიკუთვნებული საკითხის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განუხილველობა ან ხელშეკრულების მხარისათვის წებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე.



უსაფუძვლობა დადასტურებული უნდა იყოს ზემდომი ადმინისტრაციული ორგანის ან  
სასამართლოს აქტით;

16.5. წინამდებარე პუნქტი არ მოიცავს ფორმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირე-  
ბა ხდება სხვა პუნქტით.

17. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

17.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

17.1.1. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით, დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრუ-  
ლების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 17.1.4. ქვეპუნქტ-  
ით გათვალისწინებული შემთხვევისა;

17.1.2. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედ-  
ეგად ამ პუნქტის 17.1.3. და 17.1.4. პუნქტების შესაბამისად;

17.1.3. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს  
(შეწყდეს):

17.1.3.1. მიმწოდებლის მიერ ნაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულებისათვის დად-  
გნერილი ვადის დარღვევის შემთხვევაში;

17.1.3.2. თუკი სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების გაფორმებით ირღვევა  
საქართველოს კანონმდებლობა;

17.1.3.3. მიმწოდებელი შემსყიდველის გაფრთხილების მიუხედავად მისთვის გადაცემ-  
ულ ქონებას ან/და ნაკისრი ვალდებულების შესრულებისას თვითმმართველ ქ. ბათუმის  
საკუთრებაში არსებულ ნებისმიერ სხვა ქონებას მნიშვნელოვნად აზიანებს ან უქმნის  
ასეთი დაზიანების რეალურ საშიშროებას;

17.1.3.4. მიმწოდებლის მიერ გაფრთხილების მიუხედავად ხელშეკრულების იმავე პირო-  
ბების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შესრულებლობის გამოყლენის შემთხვევაში;  
17.1.3.5. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომაშიდე აშკარა ხდება, რომ  
მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება  
ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საუკუნელები, ხოლო შემსყიდველმა ურთი-  
ერთობის გაგრძელება ხელშეკრულებით დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულ-  
ებას;

17.1.3.6. მიმწოდებლის გაკატერების შემთხვევაში;

17.1.3.7. თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მი-  
ზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების  
შესრულებას;

17.1.3.8. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონა-  
ცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

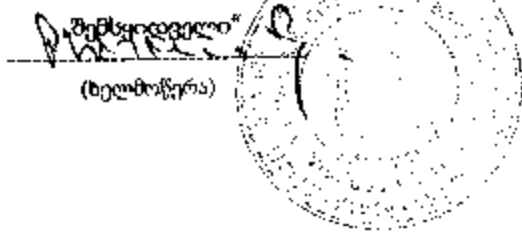
17.1.3.9. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

17.1.4. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულება ცალმხრივად ვადამდე შეიძლება მოიშალოს  
(შეწყდეს):

17.1.4.1. არ მოხდა შემსყიდველის მიერ იმ ობიექტის დროულად გაძოთავისუფლება და  
მიმწოდებლისათვის ნაკისრი ვალდებულების შესრულების მიზნით გადაცემა, სადაც ან  
რომელზეც უნდა განხორციელდეს სამუშაოს შესრულება, თუ აღნიშნული მდგომარეობა  
გაგრძელდა ოთხ თვეზე მეტ ხანს;

17.1.4.2. თუ მიმწოდებლისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზე-  
ბის გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრუ-  
ლებას;

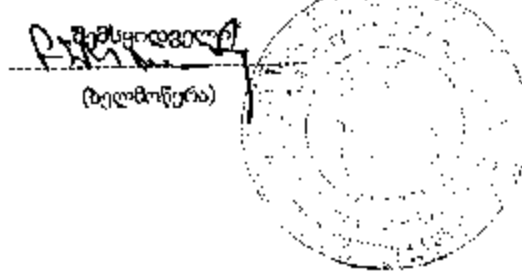
17.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ საჭარბებულებაში:



- 17.2. ხელშეკრულება წყდება ნაკისრი ვალდებულების შესრულების გამო;
- 17.3. ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 17.4. შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება შესაბამისი ადმინისტრაციულ-სამათლებრივი აქტით;
- 17.5. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების ცალმხვრივად მოშლა (შეწყვეტა) დასტურდება განცხადების საფუძველზე, რომელზეც მიმწოდებლის მხრიდან უფლებამოსილი პირის მიერ ხელმოწერა დადასტურებული უნდა იყოს სამოტარო წესით და რომელიც პირდაპირ უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გამოვლენილ ნებას, რომ იგი ცალმხვრივად შევისავს (წყვეტის) ხელშეკრულებას;
- 17.6. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოს მიღება—ჩაბარებასთან დაკავშირებით გამოიყენება წინამდებარე ხელშეკრულების 8.5. პუნქტის მოთხოვნები;
- 17.7. ხელშეკრულების შემსყიდველის ბრალით მოშლის (შეწყვეტის) შემთხვევაში ხდება შესრულებული სამუშაოს სრულად ანაზღაურება.

#### 18. დაუძლეველი ძალა (ფორს-მაჟორი) და დაუძლეველი ძალის გარემოება:

- 18.1. მსარეები თავისუფლდებიან წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაცვისანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულების შეუსრულება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებებით, რაც ასევე არ გამოიწვევს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუხრუნებლობას;
- 18.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემობა“ ნიშნავს მსარეთა და კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არის დაკავშირებული მსარეთა შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომელთა თავიდან აცილებაც შეუძლებელია მიუხედავად მსარეთა გონივრული მცდელობებისა და რომელთაც მიყენება, მაგრამ არ შემოიფარგლება ამით:
- ა) ომი, სამხედრო მოქმედება, რეკონიტირი, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;
- ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;
- გ) ამბოხი ან სამოტაქი;
- დ) საზოგადოების მტრების ან ტერორისტების მოქმედებები;
- ე) სტიქიური უბედურებები (ქარიშხლი, ქარბორბალა, წყალდიბობა და სხვა), ეპიდემია, კარანტინი, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთრი შემცირება
- ვ) სხვა გარემოებები, რომლებიც საყოველთაოდ აღიარებულია ფორს-მაჟორულ გარემოებად ან/და რომელიც ასეთად იქნება აღიარებული ხელისუფლების ორგანოების მიერ.
- 18.3. დაუძლეველი ძალის გარემოების გამო მსარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის გასიტუაციით გამოწვეული პრიმლებების მოვარებისათვის. დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მსარემ, რომელზეც იმოქედებს ასეთი გარემოება, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მსარეს ასეთი გარემოების შესახებ და მია-იძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მსარეს ასეთი გარემოების შესახებ და მისი ხანგრძლივობის წოდოს ასეთი გარემოების დამატებით გადასახლი სათანადო საბუთი და მისი ხანგრძლივობის სავარაუდო ვადა და შედეგები და ორივე მსარემ უნდა მიიღონ ყველა ზომა იმისათვის, რომ შეამცირონ მეორე მსარისადმი ზარალის ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;



- 18.4. თუ დაუძლეველი მაღის გარემოებები გაგარმელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის გადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მომზა);
- 18.5. იმ შემთხვევაში, თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შეცვლაზე, მათ შორის ხელშეკრულებისა გათვალისწინებული ვადის გაგრძელებაზე, ეს ვადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი მაღის სიტუაციით გამოწვეული პროცედურების მოგვარებისათვის;
- 18.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოებას არ წარმოადგენს მხარეთა ფინანსური სიმნელეები, საგადასახადო და სხვა სახელმწიფო ორგანოებთან, ასევე სხვა ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირთან ურთიერთობის გამო დამდგარი შედევები და კლიმატური პირობები, გარდა სტიქსური უტედურობისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების რეჩებისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების რეჩებისათვის (შესაბამისად შესრულებული სამუშოა ან შეუძლებელი გახადა მისი შესრულება);
- 18.7. მიმწოდებელი თავისუფლდება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან იმ შემთხვევაშიც, როცა მას შესრულება უნდა მიეღო მესამე პირისა-უბისმგებლობისაგან და ასეთი ვერ მიიღო, თუ მესამე პირმა მიმწოდებელის წინაშე ნაკისრი ვალდებულება ვერ შეასრულა ფორსმაჟორული გარემოების გამო.

#### 19. სადაო საკითხების გადაწყვეტა:

- 19.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა დონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოგვარება უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული სხვა კომპონენტის ირგვლივ;
- 19.2. თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხის შეთანხმებით მოგვარებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიშართოს სასამართლოს;
- 19.3. სასამართლოში სადაო საკითხის განხილვისას გამოიყენება სართველოს კანონმდებლობა;
- 19.4. რადგან ხელშეკრულების შესრულების ადგილს წარმოადგენს ქ. ბათუმი, სადაო საკითხის განხილვის მოთხოვნით მიმართვა ხდება ქ. ბათუმის მერიის ადგილსამყოფელის მიხედვით არსებული სასამართლოსადმი.

#### 20. გამოყენებული სამართალი:

ხელშეკრულება დადებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

#### 21. ხელშეკრულების ენა:

ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და ხელშეკრულება და მასთან დაკავშირებული მთელი წერილობითი მოლაპარაკებები და სხვა დოკუმენტაცია, რომელიც გაიცვლება მხარეთა შორის შესრულდება ქართულ ენაზე.

#### 22. შეტყობინებები:



## 22.1. შეტყობინების წესი:

შეტყობინება ხელმოწერილი უნდა იყოს გამგზავნი მხარის მიერ ან მისი სახელით, გაეგზავნოს მხარეს, რომელიც არის მისი ადრესატი და მიეწოდოს ამ მხარეს მისამართზე, რომელიც მითითებულია 22.2 პუნქტში, ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად. მხარისთვის გაგზავნილი ნებისმიერი შეტყობინება უნდა იყოს ქართულ ენაზე ან თან ახლავდეს ქართული თარგმანი;

## 22.2. შეტყობინების მისამართი და შეტყობინების დრო:

შეტყობინება უნდა გადაეცეს ხელიდან ხელში ან გაიგზავნოს ფოსტის მეშვეობით, და წინამდებარე ხელშეკრულების და ყველა სხვა მიზნისთვის იგი ჩაითვლება მიწოდებულად:

(ა) ხელიდან ხელში გადაცემისას: როდესაც ის პირადად მიუწოდება მხარეს ქვემოთ მოცემულ მისამართზე ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების მეშვეობით განსაზღვრა შეტყობინებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

<b>შემსყადველი:</b> ქ. ბათუმის მერია მის: ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ. №25	<b>მიმწოდებელი:</b> შპს „ენერგოსექტორმშენი“ მის: ქ. თბილისი, ყიფშიძის ქ. N18
--	--

(ბ) კურიერული ფოსტა: თუ გაიგზავნა ფოსტის მეშვეობით 22.2. პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ მისამართზე, რაც დასტურდება კურიერის მიწოდების დასტურის ჩანაწერებში;

შეტყობინებები, რომლებიც მიღებულია უქმე დღეს ან სამუშაო დღის 17.00 საათის შემდეგ ჩაითვლებიან მიღებულად შემდეგ სამუშაო დღეს.

## 23. სხვა პირობები:

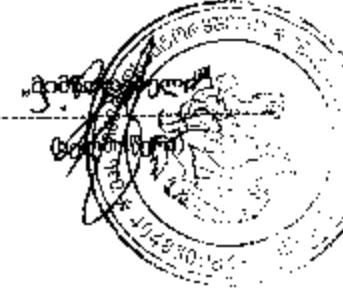
23.1. მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება შესაბამება მათ მიერ გამოვლენილ ნებას და ნების გამოვლენისას მათზე რაიმე სახის ძალდატანებას ადგილი არ ჰქონია. ასევე ადასტურებენ, რომ ისინი უფლებამოსილი არიან ხელი მოაწერონ წინამდებარე ხელშეკრულებას სწორედ აღნიშნული შინაარსით;

23.2. წინამდებარე ხელშეკრულება გაფორმებულია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად და ყოველი ეგზემპლარის თითოეული გვერდი დამოწმებულია ქ. ბათუმის მერიის ბეჭდით.

თითოეულ ეგზემპლარს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა;

23.3. სხვა საკითხები, რომლებიც მოწესრიგებული არ ასრის წინამდებარე ხელშეკრულებით წესრიგდება საქართველოს სამსახურაქო კოდექსით.

შემსყადველი  
(ხელმოწერა)



## ტექნიკური პირობები

არქიტექტურული ნაწილი (ზოგადი დახასიათება):

ანგისის არსებული სპორტული კომპლექსი მდებარეობს ქალაქ ბათუმში, ანგისის დასახლებაში. კომპლექსის უკავია 7,5 ჰა. კომპლექსში შედიოდა 2 მოედანი მორაგმეთათ-ვის (თითოეული 120x70მ) 1200 ადგილიანი ტრიბუნით, ფეხბურთის მოედანი (110x75მ), ასევე მშვილდოსნობის არენა, ორსართულიანი ადმინისტრაციული შენობის პირველ სართულზე მოწყობილია ჭიდაობის დარბაზი (30x10მ). დღეის მდგომარეობით ფუნქციონირების რაგძის ერთი მოედანი, მშვილდოსნობის არენა და ადმინისტრაციული შენობა საჭიდაო დარბაზით.

საპროექტო ნაკვეთი არასწორი ტრაპეციის ფორმისაა. იგი შედგება ორი საკადასტრო ეროვნულისაგან (საკადასტრო კოდი 05.32.02.061-77570.0 კვ.მ და საკადასტრო კოდი 05.32.02.032-1202.0 კვ.მ) და მთლიანი ფართი შეადგენს 78772.0 კვ.მ-ს. მოცემული ტერიტორია განთავსებულია ანგისის დასახლებაში ბათუმი-სარფის მიმართულების ტრასის სამხრეთ-აღმოსავლეთ მხარეს. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილოეთიდან ემიჯნება მდინარე მეჯინიწყალი, სამხრეთით-არხი და აღმოსავლეთით რამდენიმე კერძო მფლობელობის ნაკვეთი. ტერიტორიაზე დამროებებულია 1575 ადგილიანი სამაცურებლო ტრიბუნა ზომებით 70.40x26.30მ, ბუნებრივსაფარიანი ძირითადი საფეხბურთო მოედანი ზომებით 68x105მ და ხელოვნურსაფარიანი სათადარიგო საფეხბურთო მოედანი ზომებით 63x105მ. ნაკვეთი გამოიჩინება მარტივი და სწორი რელიეფით. შისი მირითადი ტერიტორია ბათუმი-სარფის მიმართულების ტრასის მიმართ 1.00-1.20 მ-ით დაბლა განსავსებული. ბაზის ტერიტორიაზე მთავარი შესასვლელი დარჩა არსებულ ადგილას, ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში. ტერიტორიის შესასვლელთან, მისგან სამხრეთით განთავსებულია პარკინგი პერსონალისა და მედიისათვის, რომელიც შეადგენს 20- ადგილს. ხოლო პარკინგები მაცურებლებისათვის განთავსებულია ბაზის მთავარი შესასვლელისკენ მიმავალი გზის ორივე მხარეს, ადმინისტრაციული შენობის ჩრდილოეთით (62 ადგილი) და ამავე შენობის სამხრეთით (77 ადგილი). ბაზის ტერიტორიას ბათუმი-სარფის ტრასასთან აკავშირებს 6.0 მ სიგანის 4 კიბე და ამ საფეხბურების სამხრეთით და ჩრდილოეთით ორი პარკინგი. ბათუმი-სარფის ტრასის მხარეს, ტერიტორიის დასავლეთ ნაწილში განთავსებულია ადმინისტრაციული შენობა, რომლის ღერძები, მისგან აღმოსავლეთით განთავსებულია მირითადი და სათადარიგო სა-ფეხბურთო მოედნები. ბაზის მოედნებისათვის შერჩეულია საუკეთესო ორიენტაცია, ისინი გრძივად განთავსებული არიან ჩრდილო-სამხრეთი მიმართულების ღერძე. მოედნების განათებისათვის ტერიტორიაზე განთავსებულია 6 განათების ბოძი. აღნიშნული განათების ბოძები შონტაუი უნდა განხორციელდეს სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ. ბაზის მთლიანი ტერიტორია შემოღობილია ქუჩის გასწვრივ ლითონის ღობით, ხოლო და-ნარჩენი მხრიდან ქვის კაპიტალური ღობით.

სამაცურებლო ტრიბუნა 1575 ადგილზე, ზომით 70.40x26.30მ, განთავსდა ბათუმი-სარ-ფის მიმართულების ტრასის მიმართ ზომით 104.5მ, ხოლო ტერიტორიის სიღრმეში ზომით 26.30მ. ტრიბუნა დაყოფილია 5 სექტორად. სექტორებზე ადგილები გადანაწილდა შემდეგ-ნაირად: სექტორი N1-72 ადგილი, სექტორი N2-528 ადგილი, სექტორი N3 375 ადგილიანია. ის სექტორი N1-72 ადგილი, სექტორი N2-528 ადგილი, სექტორი N3 375 ადგილიანია. ის შედებარეობს ტრიბუნის შუა შენობის ნაწილში და თავის მხრივ, და-



ქვეზონებად: ა) ადგილები უნარშეზღუდულთათვის 12, ბ) ადგილები სტუმრებისათვის 272, გ) ადგილები მასმედიისათვის 91, სექტორი N4 528 ადგილი, სექტორი N5-72 ადგილი. ტრი-ბუნის შუა წაწილში 11.08 ნიშნულზე განთავსდა დახურული ბაქანი, რომელზეც საჭირო-ების შემთხვევაში შესაძლებელია დამატებით 125 ადგილის მოწყობა. ბაქანზე და მასმედიის ადგილებისათვის გათვალისწინებულია დამოუკიდებელი შესახველებები.

გათვალისწინებულია ფასადების შემდეგი ტიპის მოპირკეთება: ბათუმი-სარტი სააგ-ტომობილო ტრასის მხრიდან, ასევე გვერდითი ფასადების ზედაპირი იმოსება თეთრი და ტონირებული აგურისფერი ალუმინის (ALUCOBOND)-ის კომპოზიტ პანელებით. ასევე შექი სანგირისებრი აგურისფერი ალუმინის (ALUCOBOND)-ის კომპოზიტ პანელებით. ასევე შექი ტონირებული შინაპაკუტის ალუმინის კარ-ფანჯრებითა და ვიტრაჟებითა. მოაჯირები ეჭ-ყობა ტონირებული შინაპაკუტის ალუმინის კარ-ფანჯრებითა და ვიტრაჟებითა. მოაჯირები ეჭ-ყობა შეტალისაგან და იღებება საერთაშორისო ფერთა კატალოგის Rail-ის შიხედვით Rail-2002 შეტალისაგან და იღებება საერთაშორისო ფერთა კატალოგის Rail-ის შიხედვით Rail-2002 საღებავით. ტრიბუნების ზედაპირი უნდა დამუშავდეს პილოტისაზოლაციით დაწამატებიანი ბეტონის შრით და შეიღებოს თეთრი ფერის აკრილის საღებავით.

კონსტიტუციული ნაწილი (ზოგადი დახმარება):

კონსტიტუციული თვალსაზრისით ტრიბუნა კარგასული კონსტრუქციისაა, რა ბეტონის კონსტრუქციული თვალსაზრისით ტრიბუნა კარგასული კონსტრუქციისაა, რა ბეტონის სვეტების, რიგელების, გადახურვის ფილებისა და დაფრაგმების კომპინაციით. გარე შემომსაზღვრელი კედლები გათვალისწინებულია 20 სმ.-იანი სისქის ბეტონის ღრუქანიანი შვრილი ბლოკებისგან, მოცულობითი წონით 1200კგ/კუბ.მ., ხოლო ტიხრები 10 სმ. სისქის სატიხრე ბლოკებით.

ვენტილაცია (ზოგადი დახასიათება):

სპორტსმენთა გასახდელებში დაპროექტებულია მოდინებითი ვენტილაცია. გათვა-  
სპორტსმენთა გასახდელებში დაპროექტებულია მოდინებითი ვენტილაცია. გათვა-  
ლისწინებულია ჰაერცვლა თითოეულ სათავსოში 6-ჯერ საათში. გასახდელებიდან ჰაერის  
გადაღინება წარმოებს ტუალატებსა და საშსაპეტში, საიდანაც გაიზოვება მექანიკურად. გა-  
გადაღინება წარმოებს ტუალატებსა და საშსაპეტში, საიდანაც გაიზოვება მექანიკურად. გა-  
სახდელებში იქმნება ოდნავ ჭარბი წნევა, რაც უზრუნველყოფს ჰაერის თავისუფალ გადა-  
დინებას სასურველი მიმართულებით. საზოგადოებრივ ტუალეტებში გათვალისწინებულია  
მხოლოდ გაწოვითი ვენტილაცია.

ჰერიტე სიჩქარე გასახდელებში არ აღემატება 0.1 მ/წმ. რაც უზრუნველყოფს სპორტსმენებისათვის კომფორტული გარემოს შექმნას. ამასთან, არხული ვენტილატორები აღჭურ ვილია 5-სიჩქარიანი მართვის პულტებით, რომელთა საშუალებით აღვილი შესაძლებელია როგორც მოდინებული, ასევე გაწოვილი ჰერიტე რაოდენობრივი ცვლა კონკრეტული სიტუაციიდან გამომდინარე. საერჯიშო დარბაზებში დაპროექტებულია მოდინებით-გაწოვითი ვენტილაცია. აქაც მინიმალური ჰერიტე 6-ჯერ საათში.

**ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ**  
**(ଶ୍ରୀଲକ୍ଷ୍ମିନେତ୍ରା)**

~~Approved by  
S. J. B.  
Reviewed~~

სასტუმროების ნომრების ფაქტურები უშუალოდ ატმოსფერულ ჰაერს ესაზღვრება, ამი-ტომ, ნომრების განივეხა წარმოებს ფაქტურების გაღება-დაკატეთ. დაპროექტებულია გაწო-ვითი ვენტილაცია სასტუმროს ნომრების ტუალეტებიდან. გაწოვილი ჰაერი კოლექტორების იკრიბება მე-3 სართულის დამხმარე ფართში და გაიტყორცნება ატმოსფეროში მე-3 სართულის დონეზე. სუნის გადადინებას ტუალეტებს შორის ადგილი არა აქვს იმიტომ, რომ თითოეული ვენტილატორი უკუსარექელიანია და სარქველი ავტომატურად იკურება ვენტილატორის გამორთვის შომენტში.

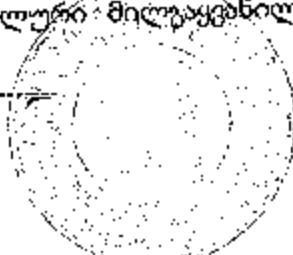
კანალიზაცია (ზოგადი დასასიათება):

ა) 1 მართული - ფევალური სითხეების გადაადგილება თვითდინებითაა შესაძლებელი,  
რამაც მოითხოვა საშაპეჭისა და ტუალეტების იატაკების ამაღლება 20 სმ-ით 0.00 ნიშ-  
ნულიდან. ეს ამაღლება საშუალებას გვაძლევს მაგისტრალებს მიზნეთ სტანდარტებით  
გათვალისწინებული დახრა 1-2 სმ თითოეულ გრძივ მეტრზე. ტუალეტებსა და საშაპეჭებში  
გათვალისწინებულია ტრაშებიც. საკანალიზაციო სისტემები თუ ნაწილადაა გაყოფილი: შე-  
დათვალისწინებულია ტრაშებიც. საკანალიზაციო სისტემები თუ ნაწილადაა გაყოფილი: შე-  
ნობის ცენტრალური ღერძის მარცხნივ და მარჯვნივ. ფევალური სითხეები თვითდინებით  
ჩაედინება 150 მმ დიამეტრის კოლექტორში, რომელიც განთავსებულია - 0.50 ნიშმულზე, ანუ  
სათადარიგო სათავსოს იატაკზე. შემდეგ ეს კოლექტორი, უკვე მიწის ქვეშ, გამოიყინება  
და მიემართება ქალაქის კანალიზაციის უახლოესი ფევალური ჭისაკენ. სათადარიგო სათავსოში  
გათვალისწინებულია სადრენაჟო არხიც, რომელიც ევაკუაციას გაუცეთებს სათავსოში  
დაღვრილ სითხეებს. იგი უნდა მიუერთდეს ქალაქის უახლოეს სანიაღვრე კანა-ლიზაციის ჭას.  
დაღვრილ სითხეებს. იგი უნდა მიუერთდეს ქალაქის უახლოეს სანიაღვრე კანა-ლიზაციის ჭას.  
სართულის კანალიზაციის საპარკო დაერთებულია 150 მმ დიამეტრის კო-ლექტორზე და მე-2  
სართულის კანალიზაციის საპარკო დაერთებულია 150 მმ დიამეტრის კო-ლექტორზე და მე-3  
სართულების სათადარიგო უართობების გაფლით აღის მე-4 სართულის სახურავამდე.

სართულის კანალიზაციის საპარკო კოლექტორი და ერთებულია სათადარიგო სამავსოში სართულის კანალიზაციის საპარკო კოლექტორი და ერთებულია სათადარიგო სამავსოში სასტუმროს ნომრებიდან გასულ კანალიზაციის მიღებთან, შემდეგ 1 მილით დურეფნის ჭერის გაყლით გადადის ყველაზე განაპირო ნომრის ტუალეტის ჭერში და აღის მე-3 სართულის სათადარიგო სათავსოში სადაც უერთდება მე-3 სართულის ტუალეტების კანალიზაციის საპარკოს.

გ) მე-3 სართული - საკანალიზაციო სისტემამ აქაც მოითხოვა სასტუმროს ტუალეტებში და დერეფანში იატაკის აბალლება 20 სმ-ით. წინააღმდეგ შემთხვევაში, ფეკალური ტრასები განლაგდებოდა მე-2 სართულის სასტუმროს ნომრების საცხოვრებელი ოთახის ჭრში, რაც არ არის მიზანშეწონილი. სასტუმროს ტუალეტებში გათვალისწინებულია ტრასებიც ყველა ნომრის ტუალეტიდან ფეკალური მილაჟაჭანილობა ინდივიდუალურად და დანართის დერეფანის

ପ୍ରକାଶକ  
(ବ୍ୟାପକିତିକୁ)



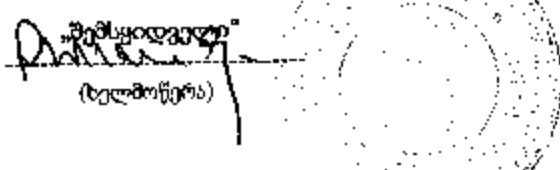
იატაკში და ხვდება სათადარიგო ფართის იატაკზე, საიდანაც ჩადის მე-2 სართულის ნომ-რების ტუალეტების ჭერში და შემდეგ, მე-2 სართულის სასტუმროს დერეფნის გავლით, ხვდება მე-2 სართულის სათადარიგო ფართობის ჭერში განთავსებულ კოლეგიურიში. აქ იგი იკრიბება, ერთი მიღით ჩადის ამავე სათადარიგო ფართის იატაკამდე და, იატაკის გავლით, ხვდება 1-ლი სართულის გასახდელის ჭერში. ამ ჭერის გავლით, ხვდება 1-ლი სართულის სათადარიგო სათავსოს ჭერში, შემდეგ ჩადის იატაკამდე და მიემართება უკვე მიწის ქვეშ. ქალაქის კანალიზაციის უახლოესი ფეკალური ჭისკენ. სართულის კანალიზაციის საჰაერო კოლექტორი და ერთებულია სათადარიგო სათავსოში სასტუმროს ნომრებიდან გასულ კანალიზაციის მიღებთან. აქვე მას უერთდება მე-2 სართულის სასტუმროს კანალიზაციის საჰაერო. შემდეგ, 1 მიღით, დერეფნის ჭერის გავლით, გადადის ყველაზე განაპირა ნომრის ტუალეტის ჭერში და მე-4 სართულის გავლით ადის სახურავზე.

#### კონდიცირება (ზოგადი დახასიათება):

გათვალისწინებულია „ზამთარი-ზაფხული“ სისტემის კონდიციონერები. რაც იძლევა სითბო-სიცივის მიღების შესაძლებლობას საჭიროების მიხედვით. კონდიცირება ხორციელდება გასახდელების, სავარჯიშო დარბაზების, სალაროს, ექიმის ოთახის, სასტუმროს ნომ-რების და პერსონალის ოთახების მე-2, მე-3 და მე-4 სართულებზე. კონდიციონერების გარე ბლოკები ძირითადად განთავსებულია გვერდით ფასადებზე გასახდელებში, სალაროში და ექიმის ოთახში დაპროექტებულია საყოფაცხოვრებო სპლიტ-სისტემები, სასტუმროებში გათვალისწინებულია მულტი-სპლიტ სისტემები, როდესაც ერთი გარე ბლოკი ამომავებს რამდენიმე შიგა ბლოკს. კერძოდ, 23 შიდა ბლოკს ამომავებს 4 გარე ბლოკი. მულტი-სპლიტ სისტემების ოთხივე გარე ბლოკი განთავსებულია გვერდით ფასადებზე. გასახდელებისა და სავარჯიშო დარბაზების კონდიცირებისას წარმომობილი კონდენსატები მიმართულია 1 სართულის სასადარიგო ფართისაკენ და საზოლოოდ ჩაედინება სათადარიგო სათავსოს სადრენაჟო არხში. სალაროსა და ექიმის ოთახის კონდიციონერების კონდენსატგაყვანილობა მიუერთდება ფასადზე არსებულ საწვიმარ მიღებს. ხოლო პერსონალის ოთახებისა და სასტუმროს ნომრების კონდენსატგაყვანილობა უერთდება ტუალეტების ხელსაბანის შემდეგ იმგვარად, რომ სიფონმა კანალიზაციის სუნის გავრცელებისგან დაიცვას პერსონალის ოთახი ან სასტუმროს ნომერი.

#### წყალგაყვანილობა (ზოგადი დახასიათება):

გათვალისწინებულია ალტერნატიული წყალმომარაგება ქალაქის ქსელის სხვადასხვა წყაროზე დაერთებით, რაც ამცირებს ომიერების წყალმომარაგების გარეშე დარჩენის საშიშ-როებას გათიშვების ან ავარიეტის გამო. ქალაქის ქსელზე დაერთება ხდება 2 წერტილში. გათვალისწინებულია 2 წყლის მრიცხველი, 2 ფილტრი და 2 მანომეტრი. ამასთან, სისტემა ისე გაუკრთიანებული, რომ შესაძლებელი იყოს მთელი შენობის კვება წყლით როგორც ერთ-დროულად ორივე ალტერნატიული წყაროდან, ისე ერთ-ერთიდანაც. წყალგაყვანილობის ტრასები განთავსებულია ჭერში და უშუალოდ ხელსაწყოებთან ჩამოსვლა ხორციელდება 1/2" ტრასები განთავსებულია როგორც ცივი, ასევე ცხელი წყალგაყვანილობის მიღებით. გათვალისწინებულია როგორც ცივი, ასევე ცხელი წყალგაყვანილობის თბოიზოლაცია. ცივი მიღების იმიტომ, რომ თავიდან აცილებული იქნას კონდენსატის წარმოქმნა მათ გარე ზედაპირებზე, და ცხელი მიღები სითბოს დანაკარგების მიწოდებული

  
„წყალგაყვანილობის მიმღები“  
(სელმოქერი)

  
„მიმღები“  
(სელმოქერი)

დასაყვანად. ცხელი წყალმომარაგებისათვის გათვალისწინებულია ორი ფირფიტებიანი თბომცვლელი, თითოეული 400 კვტ თბური სიძლავრით. ისინი იკვებებიან ციფრი წყლით ციფრი წყლის ქსელიდან, და ცხელი წყლით - საჭაბიდან. გარდა ამისა, ცხელი წყალგაყვანილობის წყლის ქსელიდან, და ცხელი წყლით - საჭაბიდან. გარდა ამისა, ცხელი წყალგაყვანილობის ქსელი აღჭურვილია 2 ცალი გამაფართოებელი ჭურჭლით. ფირფიტებიანი თბომცვლელები ქსელი აღჭურვილია 1-ლი სართულის სათანარიგო ფართში. თბომცვლელები მაგრადება კედელზე-განთვალებულია 1-ლი სართულის სათანარიგო ფართში. თბომცვლელები მაგრადება კედელზე-გამაფართოებელი ჭურჭლები დგება იატავზე.

მომხმარებლებზე ცხელი წყლის შეუფერხებელი მიწოდებისათვის და წყლის ეკონო-  
მიურად ხარჯვისათვის, გათვალისწინებულია ცხელი წყლის სარეცირკულაციო ქსელი და  
სარეცირკულაციო ტუმბოები.

მოლიტვების განათება (ზოგადი დახასიათება):

გამოყენებულია გალვანიზირებული ბოძები სიმაღლით 30 მ, რომელიც პროექტორების  
მონტაჟის პირველი რიგის სიმაღლეა. რიგებს შორის მანძილი განსაზღვრულია 1,2 მ-ით, რაც  
ნიშნავს იმას, რომ ყოველი მომდევნო რიგი პროექტორების დასამაგრებლად არის აღნიშნული.  
სადაც პროექტორები მონტაჟდება 3 რიგად, უმაღლესი წერტილი არის სიმაღლეზე აწეული. სადაც პროექტორები მონტაჟდება 3 რიგად, უმაღლესი წერტილი არის  
32,4 მ, ხოლო სადაც 2 რიგად მონტაჟია, უმაღლესი წერტილი არის 31,2 მ. სულ მონტაჟდება 6  
შორი და ყველას სიმაღლე არის 30 მ. სხვაობა არის შემდეგში:

- მოძი 18 პროცენტორით განკუთვნილია მირითადი მოედნისთვის და დგას შედა-რებით მოშორებით სათამაშო მოედნიდან. მისი პლატფორმა მიმართულია მოედნის მხარეს და მასზე 3 რიგად, 6 სვეტად მაკრდება 18 პროცენტორი;
  - მოძი 6 პროცენტორით განკუთვნილია სათადარიგო მოედნისთვის, მისი პლატფორმა არის შედარებისა მომცრო, რაღაც მონტაჟდება 2 რიგად, 3 სვეტად, 6 პროცენტორი;
  - ორმხრივი მოძი 12 + 6 პროცენტორით დგება მოედნებს შორის არსებულ ადგილზე და მისი პლატფორმა ითვალისწინებს ორივე მოედნისკენ შესაბამისი რაოდენობის სანათე-ზის მონტაჟს. კონსტრუქცია, განკუთვნილი 12 პროცენტორის დასამაგრებლად, ძირითადი მოედნისკენ არის მიმართული 3 რიგად, 4 სვეტად მომცრო ზომის კონსტრუქცია მიმართულია სათადარიგო მოედნისკენ და ითვალისწინებს 6 პროცენტორის მონტაჟს - 2 რიგად, 3 სვეტად;

მოედნების განათება გააწეულის სპეციალურ პროგრამაში, რომლის მიხედვითაც დაცულია ფიფა/უეფას შესაბამისი სტანდარტები საფარჯიშო და სათამაშო განათებებიან მიმართებაში. საწვრთნელ ბაზაზე ძირითად მოედანზე გააწეულის სათამაშო განათება, თუმცა გათვალისწინებული განათების ჩართვის 2 რეესიში: სათამაშო და საფარჯიშო, ხოლო სათადარიგო მოედანზე გათვალისწინებული შეიღოთ და საფარჯიშო განათება.

ପ୍ରକାଶକ  
(ବ୍ୟାକମିନିଟି)



მოუნდნების მოწყობა (ზოგადი დახასიათება):

ბ) სადრენაჟე მილების, სადრენაჟე ფუნის, მიწისქვეშა, ზედაპირული არხების ძობვა;

- **სადრენაჟე ფენა - ბუნებრივსაფარიანი მოედნის სადრენაჟე ფენის მოწყობა განსხვავდება ხელოვნურსაფარიანი მოედნისგან რამოდენიმე კომპონენტით: მოედნის ძირი, ანუ დება ხელოვნურსაფარიანი მოედნისგან რამოდენიმე კომპონენტით: მოედნის ძირი, ანუ დახმარის გაჭრამდე, იღებს იგივე პროფილს. ანუ დახმარას, რასაც მო-ედნის სადრენაჟე არხების გაჭრამდე, იღებს იგივე პროფილს. ანუ დახმარას, რასაც მო-ედნის ზედაპირი შემავსებელი ფენების შეტანის და ზალაბის დაგების შემდეგ; სამივე მოედნის ძირი უნდა იყოს დაპროფილებული და დატკეპნილი 95% სიმტკიცემდე; შემავსებელი ფენის, ანუ ქვიშა-დორდის ნაზავი, ხოლო ბუნებრივი ზალაბის შემთხვევაში დამატებითი მკვებავი ფენის შეტანა ხდება ადგილზე, ან ახლომდებარე კარიერებიდან მოპოვებული მასალების შეზავებით და მათი ფრაქციების სხვადა-სხვაგვარი 7% თანაფარდობით;**
  - **ზედაპირული არხები - ბუნებრივ ზალაბის და მის სადრენაჟე ფენას შედარებით ნაკ-ლები წყალგამტარიანობა აქვს, ვიდრე ხელოვნურს. აქედან გამომდინარე, ზედაპირული წყლების გადამყვანი, ანუ მოედნის პერიმეტრის გასწვრივ წყალმიმღები არხის მოწყობა აუცილებელია, თუმცა ხელოვნურსაფარიანი მოედნიც უნდა დავიცვათ, რომ მიმდებარე ტერიტორიიდან რაიმე სანის წყალი არ მოხდეს მოედნის შიდა პერიმეტრზე; მიმდებარე ტერიტორიიდან რაიმე სანის წყალი არ მოხდეს მოედნის შიდა პერიმეტრზე;**
  - **ბუნებრივი ზალაბის საკვები ნიადაგის მოშზადება და საფარის ტიპის შერჩევა - ბუნებრივი ზალაბის შერჩევა ხდება: 1. კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე, 2. სპორტული მოედნის ტიპის (სათამაშო, სავარჯიშო) გათვალისწინებით, 3. სპორტის სახიობითან გამომდინარე (ფეხბურთი, რაგბი, საფხენოსნო და სხვა).**

გ) საერთაშორისო სათამაშო სტანდარტის შესაბამისი ზუნებრივი საფეხბურთო ხპლო-ტული ბალანსის ტიპი - საფეხბურთო ზუნებრივი:

- სპორტული ბალახის შემადგენლობის საბაზისო მიერსი უნდა შედგებოდეს; *Poa pratensis*, *Testuca arundinacea*, *Lolium perenne* - ტიპის ბალახებისაგან. მათი საერთო რაოდენობა არ უნა იყოს 95%-ზე ნაკლები;
  - სპორტული ბალახის შემადგენლობის საბაზისო კომპონენტის *Testuca arundinacea* ტიპის ბალახის რაოდენობა არ უნა იყოს 65%-ზე ნაკლები;
  - სპორტული ბალახის შემადგენლობის საბაზისო კომპონენტის *Poa pratensis* ტიპის ბალახის რაოდენობა არ უნა იყოს 50%-ზე ნაკლები;
  - ბალახის მინიმალური ასაკი უნდა შეადგენდეს 6 თვეს;
  - ბალახი არ უნა იყოს მოყვანილი პოლიეთოლენის ბადეში;
  - დასაგები ბალახის მაქსიმალური სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 5სმ-ს;
  - დასაგები ბალახის მოქნილ სისქე უნდა იყოს მინიმუმ 1.5სმ - მაქსიმუმ 3სმ.

(ပုဂ္ဂန်မြတ်များ)

დ) ხელოვნური ბალახის სადრენაჟე ფენის მოწყობა - ხელოვნური ბალახის დრენაჟის ზედა ფენის მომზადებისთვის გასათვალისწინებელია რამდენიმე კომპონენტი. ყველა მწარმოებელს აქვს თავისი რეკომენდაციები და პირობები, რომლის დაცვაც აუცილებელია. ამ მწარმოებელს აქვს თავისი რეკომენდაციები და პირობები, რომლის დაცვაც აუცილებელია. ამ ფენის ტიპი, სისქე, მომზადების პირობები დამოკიდებულია: ა) ხელოვნური ბალახის ტიპები (სიმაღლე, დყრის წონა, სიბშირე), ბ) ბალახის ძირის სახეობაზე (სისქე, წონა, შემადგენლობა), გ) ბალახში შესატან შემაგებელზე (კვარცის ქვიშის და კაუზუკის თანაფარდობა).

- კვარცის 2-ჯერ გარეცხილი ქვიშა, ფრაქციით (0.2-0.9)მმ
  - შავი S.B.R გრანულები, ფრაქციით (0.5-2.5)მმ

ე) ხელოვნური ბალაზის და სადრენაჟუ ფენის გამყოფი შუალედური ფენა - ძირითადად ყველა მწარმოებელი იძლევა რეკომენდაციას, რომ ბალაზის ძირისა და სადრენაჟუ ფენას შორის მორიგეობის გამყოფი ან დამცავი ფენა, ამ ფენის აქცს მრავალფუნქციური დატვირთვა. შუალედური მორიგეობის გამყოფი ან დამცავი ფენა, ამ ფენის აქცს მრავალფუნქციური დატვირთვა. შუალედური ფენის სახეობებია: ა) ელასტიკური ფენა, ბ) პლასტმასის ზაფე, გ) არაქსოვადი მასალისგან დამზადებული ქეჩის საფენი ე.წ. "ჯეოტექსტილი".

ვ) სარწყავი სისტემები - ხელოვნური და ბუნებრი მოედნებისთვის გამოიყენება სხვა-დასხვა ტიპის სარწყავი სისტემები. მათი მონტაჟისთვის უნდა შეიქმნას გამართული სისტემა, რაც განსაკუთრებით აუცილებლობას წარმოადგენს ბუნებრივი ზაღაბისთვის. რაც შეეხება ხელოვნურ ზაღაბს, მისთვის აუცილებელი არ არის, თუმცა კომფორტისა და სრულყოფილი ექსპლუატაციისათვის მისი არსებობა (დაწვიმების პრინციპით) რეალურადირებულია.

4) შემოღობვა - სათადარიგო (სავარჯიშო) მოედნის მშენებლობაში გათვალისწინებულია კაპრონნარევი ნაქსოვი ზადით (უჯრედის ზომით  $130\text{მ} \times 130\text{მ}$ ) შემოღობვის მონტაჟი, რაც უფრო პრაქტიკული და კომფორტული ხდის ერთგულის.

თ) მოედნების მოვლა-პატრონობა - ბუნებრივ და ხელოვნურსაფარის მოედნებს ინს-  
ტალაციის შემდეგ აუცილებლად ესაჭიროება აღვილობრივი სპეციალუსტების მომზადება და  
შემდგარებელი პერიოდული მოვლა სპეციალუსტების გამოყენებით.

სამართლის დარმოუბნის წესის, მეთოდებისა და მითითებების:

მარენებლობის ორგანიზაცია და სამშენებლო-სამოწმოულო სამუშაოთა წარმოება უნდა მარენებლობის ორგანიზაცია და სამშენებლო-სამოწმოულო სამუშაოთა წარმოება უნდა მოხდეს მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისობით. აუცილებელია მშენებლობა განხორციელდეს საავტორო და ტექნიკური ზედამხედველობის ქვეშ.

ტერიტორია გადაღობილი უნდა იქნეს ზედაპირული წყლების ჩადენებისგან.

მონოლითური რკ. ხეტონის სამუშაოების წარმოების დროს ყალიბების ტიპები და დაყენება უნდა წარმოებდეს სამუშაოთა წარმოების პროექტის მიხედვით. დამონტაჟული და დაყენება უნდა წარმოებდეს სამუშაოთა წარმოების პროექტის მიხედვით. დამონტაჟული და დაყენებისათვის მოწყობილი ყალიბები მიღებული უნდა იქნეს სათანადო აქტით. ყალიბებში არმატურის ღეროების, კარვასების, ბადეების ჩაწყობის დროს, მათი გადა-ადგილება არ უნდა აღემატებოდეს; ღეროს უდიდესი დიამეტრის  $1/5$ -ს და დასაყენებელი ღეროს დიამეტრის  $1/4$ -ს. აწყობილი არმატურის, აგრეთვე შენაღული პირაპირული შეერთების მიღება უნდა ხორციელდებოდეს ზეტონის ჩაწყობამდე და ფორმდებოდეს აქტით. არმატურის უნდა ხორციელდებოდეს ზეტონის ჩაწყობამდე და ფორმდებოდეს აქტით. არმატურის უნდა ზადევების საპროექტო განლაგება უზრუნველყოფილი უნდა იყოს დამჭერი ღეროებისა და ზადევების საპროექტო განლაგება უზრუნველყოფილი უნდა იყოს დამჭერი მოწყობილობების, ფიქსატორების, ქვესადგამების სწორი დაყენებით. აკრძალულია არმატურის გადანაჭრების, ხის მელაკებისა და ღორღის ქვესადებების გამოყენება. ბეტონის ჩაწყობა ყალიბში უნდა შესრულდეს სრ ფა წ. 3.03.01-87 მოთხოვნების მკაფიად და დავის

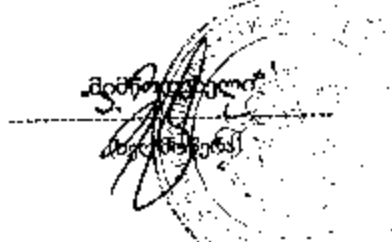
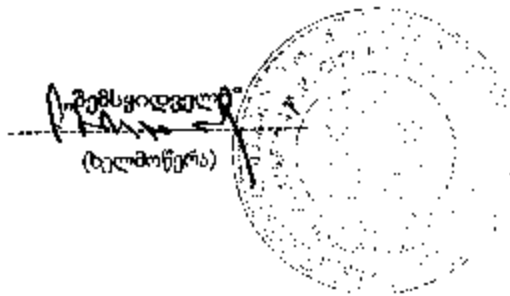
Digitized by srujanika@gmail.com



(მერადობა, ვარდნის სიმაღლე, შემკვრივება, განყალიბება და სხვა). განსაკუთრებული ფურადღება უნდა მიექცეს ზეტონის ნარევის ტრანსპორტირების დასაშვები დროის და შესაბამისად სიშორის განსაზღვრას. აგრეთვე სამუშაოების წარმოების თავისებურებებს ცხელ და შრალ ამინდში, ზეტონის ნარევის მოთხოვნილი ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით. ზეტონის სამუშაოების დროს უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ინსტრუმენტალური კონტროლი ყველა სართულზე და ტრიბუნების იარუსებზე. ზეტონის ტრანსპორტირებისათვის და მიწოდებისათვის სართულებზე გამოყენებული უნდა იქნას ავტობეტონმრეცხვი და შეტონდამჯიხნი დანადგარები ზეტონის აწოდებით მიღლადენებში.

მოსაპირკეთებელი, კეთილმოწყობის და სპეციალური სამონტაჟო სამუშაოები უნდა აკმაყოფილებდეს სწორ და წილის მოთხოვნების და შეესაბამებოდეს თავიანთ დანიშნულებას. ქვემოთ ჩამოყალიბი მოქმედი ნორმები და წესები, ინსტრუქციები და დადგენილებები რომლებითაც უნდა იხელმძღვანელოს სამშენებლო ფირმამ სამშენებლო-სამონტაჟო, მოპირ-კეთებისა და სპეც-სამუშაოთა წარმოების დროს:

- სწორ და წ 3.01.03-84 „გეოდეზიური სამუშაოები მშენებლობაში”;
- სწორ და წ 3.02.01-83 „ფუძეები და საძირკვლები”;
- სწორ და წ 3.03.01-87 „მზიდი და შემოფარგველები კონსტრუქციები”;
- სწორ და წ III-20-74 „ბურულები, პიდრეისოლაცია, ორთქლ და თბოიზოლაცია”;
- სწორ და წ III-21-79 „სამშენებლო კონსტრუქციების მოსაპირკეთებელი სამუშაოები”;
- სწორ და წ III-3-14-72 „იატაკები”;
- სწორ და წ 3.04.03-85 „კოროზიისაგან სამშენებლო კონსტრუქციებისა და წაგებობების დაცვა”;
- სწორ და წ III-28-79 „შენობებისა და წაგებობების სანიტარულ-ტექნიკური მოწყობა”;
- სწორ და წ III-29-79 „გაზით მომარაგება, შიდა მოწყობილობა, გარე ქსელები და წაგებობები”;
- სწორ და წ III-30-74 „თბომომარაგების გარე ქსელები და წაგებობები”;
- სწორ და წ 07.01-09 „წყალმომარაგების და კანალიზაციის გარე ქსელები და წაგებობები”;
- სწორ და წ III-33-79 „ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები”;
- სწორ და წ III-10-75 „ტერიტორიის კეთილმოწყობა”;
- სწორ და წ „სპორტული წაგებობების მშენებლობა”;
- სწორ და წ „სპორტული მოედნები და საფარები”;
- საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 28 მარტის N62 დადგენილება „მშენებლობის უსაფრთხოების წესების შესახებ”;
- სახანძრო უსაფრთხოების წესები სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების წარმოების დროს;
- საქართველოს შინაგან საქმეთა მინისტრის 2007 წლის 27 მარტის N449 ბრძანება „საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესის შესახებ”;
- სწორ და წ 1.06.05-85 მშენებლობისადმი საპროექტო ორგანიზაციების მიერ საავტორო ზედამხედველობა”;
- ინსტრუქცია „სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა ხარისხის შეფასების შესახებ”;
- ინსტრუქცია „მშენებლობა დამთავრებული ობიექტების ექსპლუატაციაში მიღება”;



▪ ქ. ბათუმის საკრებულოს 2007 წლის 30 ივნისის N12-4 დადგენილება „თვით-მართველი ქ. ბათუმის ტერიტორიაზე სამშენებლო საქმიანობის სფეროში დამა-ტებითი საორგანიზაციო წესების განსაზღვრის შესახებ”.

მშენებლობის საინჟინრო მომზადება და მშენებლობის წარმართვის ცალკეული ეტაპები: მშენებლობის დაწყება დაიშვება სათანადო ორგანოებიდან მშენებლობის ნებართვის აღების შემდეგ. მშენებლობა უნდა მიმდინარეობდეს ტექნოლოგიური თანმიმდევრობით კა-ლენდარული გრაფიკის შესაბამისად. ობიექტის ან მისი ნაწილის მშენებლობის ძირისადა სამუშაოების დაწყება შეიძლება მხოლოდ ხატურაში მშენებლობისათვის მოედნის აუცილუ-ბელი შემოღობვის მოწყობის და დაკვალვითი გეოდეზიური საყუმვლის შექმნის შემდეგ.

ობიექტის მშენებლობის პროცესში უზრუნველყოფია სამშენებლო ნორმების, წესებისა და სტანდარტების, მუშა პროექტის განსაკუთრებული მითითებებისა და ტექნიკური პირობების დაცვა. აკრძალულია სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოების განხორციელება მშენებლობის ორგანიზების პროექტისა და სამუშაოთა წარმოების პროექტის გარეშე. დაუშვებელია დამტკიცებული საპროექტო დოკუმენტის გადაწყვეტილებებიდან გადახვევა მათი დამამუშავებელი და დამამტკიცებელი ორგანიზაციებთან შეთანხმების გარეშე.

მშენებლობის პროცესში სავალდებულოა ტიპიური ფორმების მიხედვით შედგენილი შემდეგი დოკუმენტაციის წარმოება:

- საძირკვლისათვის მოწყობილი თხრილების დათვალიერების აქტი;
- საძირკვლისათვის ფუძის მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- საძირკვლის მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- კარგასის რკ. ბეჭონის დაპეტრონების ფარული სამუშაოების აქტი;
- კედლების წყობის აქტი;
- კედლების კუთხების დაკავშირების ფარული სამუშაოების აქტი;
- სართულშეუძლებელი გადახურვის ფარული სამუშაოების აქტი;
- გადახურვის დაანკერების ფარული სამუშაოების აქტი;
- ღიობებზე ზღუდარების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- აივნების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- კოჭების, სვეტების, კომსოლებისა და სარტყელის მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- სპორტული მოედნების ქვეშ საყუმვლების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- სადრუნებული სისტემების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- სარწყავი სისტემების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- ხელოვნური საფარის ქვეშ მირითადი და შუალედური (გამყოფი ან დამცავი) სადენაური ფენების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- აივნების დატვირთვაზე გამოცდის აქტი;
- იარუსების გადახურვის მოწყობისა და დათბუნების სამუშაოების აქტი;
- სართულის მზიდი კომსტრუქტივის მოწყობის მდგომარეობის საკონტროლო გეოდეზიული შემოწმების აქტი;
- ბეტონირების წინ ყალიბის შესაბამისობის დადასტურების აქტი;
- შედუღების აღგილების ანტიკოროზიული დამუშავების აქტი;
- ბეტონის ნიმუშების ლაბორატორიული გამოცდის აქტი;

„მშენებლობის მიმღები“  
(ხელმიწერი)



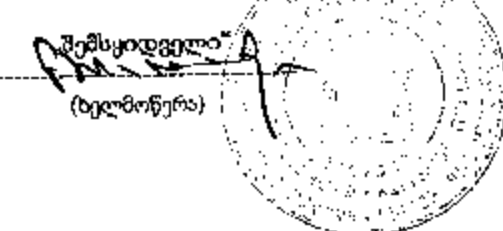
- შიდა წყალგაყვანილობის სისტემების ჰიდრაულიკური გამოცდის აქტი;
  - გათბობის სისტემის ჰიდრაულიკური გამოცდის აქტი;
  - ტექნოლოგიური მიღვაყვანილობის ჰიდრაულიკური გამოცდის აქტი;
  - ვენტილაციის სისტემის შემოწმების აქტი;
  - შიდა გაზმომარაგების სისტემის და მოწყობილობების შემოწმება-მიღების აქტი;
  - სამუშაოების საერთო ფურნალი;
  - ბეტონის სამუშაოთა ფურნალი;
  - საშემდუღებლო სამუშაოთა ფურნალი;
  - სავტორო ზედამხედველობის ფურნალი;
  - უსაფრთხოების უსაფთხოების წესების შესახებ ინსტრუქტაჟის ფურნალი.
- სამშენებლო მოედნი თავის დროზე (როგორც კი არ იქნება მათი საჭიროება) უნდა გა-  
თავისუფლდეს დროებითი შენობა-ნაგებობებისაგან. ამასთან, განსაკუთრებული ყურადღება  
უნდა მიექცეს დროებითი წყალუნერგო ქსელების დროულად გამორთვას და დამლას.

**სამშენებლო მოედნის ორგანიზაცია და სამუშაოთა წარმართვა:**

მთლიანად სამშენებლო მოედნი საკადატო საზღვარზე შემოღობილია, მაგრამ რად-  
განაც სარეკონსტრუქციო სამუშაოები მიმდინარეობს მხოლოდ სპორტული კომპლექსის  
გარევეულ ნაწილზე და დანარჩენი ნაწილი (მშვილდოსანთა არენა და ორსართულიანი ად-  
მინისტრიული შენობა საჭიდაო დარბაზით) იქნება ფუნქციონირებაში, ამიტომ აუცილებელია  
სარეკონსტრუქციო სამშენებლო მოედნის მიმდებარედ, ქარსაცავი ზოლის გასწვრივ, შე-  
მოიღობოს დროებითი ინვენტარული ღობის ფარებით სამშენებლო გენგერაზე ნაჩვენები სქემის  
მიხედვით. ამასთან, დროებითი ღობის მთელს პერიმეტრზე უზრუნველსაყოფია სა-ჩეხების და  
დროებითი ტროტუარების მოწყობა არა უმცირეს 1 მ-ის სიგანით. დროებით ღო-ბებზე უნდა  
გამოევიდოს საავტომობილო გზის შემზღვდავი ფირჩიშები დამის განათების  
უზრუნველყოფით და ინფორმაცია დაინტერესებულ პირებისათვის ობიექტის მშენებლობის  
შესახებ. სამშენებლო მოედნის შემოღობვისას და მშენებლობის წარმოებისას გათვა-  
ლისწინებული იქნას აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის, თვითმართველი ქ. ბათუმის  
საკრებულოს 2007 წლის 30 ივლისის N12-4 დადგენილების („თვითმართველი ქ. ბათუმის  
ტერიტორიაზე სამშენებლო საქმიანობის სფეროში დამატებითი საორგანიზაციო წესების  
განსაზღვრის შესახებ“) მოთხოვნები. რადგანაც საპროექტო მაყურებელთა ტრიბუნის უკანა  
მხარეს არსებული ღობე არ იძლევა საშუალებას, რომ დაცული იქნას სახიფათო ზონები,  
რომელიც შეიძლება გამოიწვიოს მშენებლობისას ტვირთის შესაძლო ვარდნამ. ამიტომ საპ-  
როექტო მაყურებელთა ტრიბუნის უკანა მხარეს შენობის გარკვეულ ნაწილზე, იქ სადაც შე-  
ნობის გარე კონტურიდან არსებულ ღობემდე მანძილი ნაკლებია 7 მეტრზე, უნდა მოწყობის  
დამავავი შევრიღვები. საპროექტო შენობის სამშენებლო მოედნის აქვს 2 ჭიშკარი. ჭიშკრებთან  
დადგმული უნდა იყოს სატრანსპორტო საშუალებათა მოძრაობის სქემა. სამშენებლო მოედ-ნის  
საზღვრები შეთანხმებული უნდა იყოს სათანადო ორგანოებთან.

**მითითებები ბუნების დაცვის ღონისძიებებზე:**

სამშენებლო მოედანზე წარმოების პროცესში აუცილებელია გარემომცველი ბუნებრივი  
გარეული დაცვის ღონისძიებებისა და სამუშაოების განხორციელება ბუნებისდაცვითი და ჰაერის



გამოიწვეობის საწინააღმდეგო ღონისძიებების მოქმედი სკულპტურული ქტერისა და ნორმატული დოკუმენტების შესაბამისობით.

განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს სარეკონსტუქციო მოედნის გარეშემო ხე-  
სებული ქარცავი ზოლის და სხვა მრავალწლიანი მწვანე ნარგავების დაცვას. გარემოს დაცვის  
სამსახურისან ნებართვის გარეშე დაუშვებელია მშენებლობის ზონაში მრავალწლიანი ხეების  
და სარგავების მოჭრა-განადგურება.

სამშენებლო მოედნიდან წყლის გაშვება სათანადო დაცვის გარემო დაუზღვეს. მათ ადგილო არ ქონდეს ნიადაგის გარეცხვას.

ჰუნდა დამტკიცებულების გარეშე:

სამშენებლო მოედანზე წარმოქმნილი საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ჩამოდენები უძღა  
ინიმინდებოდეს და გაუცნებელდეს.

დაუშვებელია არსებოლ საკანალიზაციო ჭერში ბეტონ და ხსნარ-მილსადენების ჩარეც-ზვა  
ან მათი დანაგვიანება სამშენებლო ნარჩენებით. სამშენებლო მოედანზე აკრძალულია ზეტონის  
ნარჩენის დაშრადება.

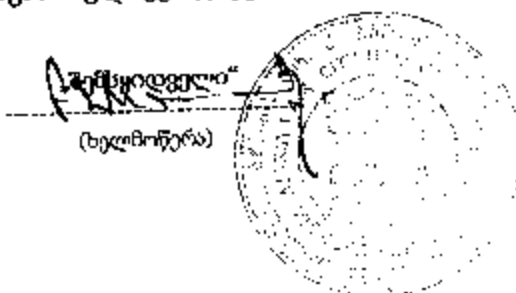
დორებითი საკვანძოები უნდა ჩაირთოს საქალაქო კანალიზაციის ქსელში სათანადო ღრეანოების წებართვის შემდეგ.

მოეფაროს ფარიდა, რათა ამ შემთხვევაშიც აზ მოხდეს მტვრის გაჩნევა სელიტებულ ზონაში.

სამეცნიერო მოედნიდან ავტოსატრანსპორტო საშუალებები გამოსვლის წილ საბურთვების გარეცხვას, რათა ადგილი არ ჰქონდეს ქალაქის ქუჩების დაზინძურებას.

## საქონისაობა შესრულების წესი:

სამუშაოთა წარმოების დროს განსაკუთრებით ყურადღებით უნდა შესრულდეს მიწის სამუშაოები ჭრილში კომუნიკაციების (ელ. კაბელის, გაზსადენის, წყალსადენის და სხვა) ფარგლებში. აუცილებელია სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების ფარგლებში. აუცილებელია სამუშაოთა წარმოების ზონაში მოხვედრილი კომუნიკაციების მფლობელთა თანდასწრება და მათი მოთხოვნების გათვალისწინება. შემსრულებელმა უნდა ჩატაროს ღონისძიებები, მიიღოს უსაყრითხოების შესაფერისი ზომები და განახორციელოს განვირობის სამუშაო ხელშეკრულების ფარგლებში, შეათანხმოს აღნიშნული სამუშაოები ყველა საჭირო სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერგიის, ტელეგრაფის, შესაბამის სამსახურებთან, მის სამუშაო ტერიტორიაზე ელექტროენერგიის, ტელეგრაფის, ტელეფონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნიკაციი აღჭურვილობის ტელეფონის ხაზების, ბუნებრივი გაზის სადენების და სხვა კომუნიკაციი აღჭურვილობის დასაცავად და მათზე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად. აღნიშნულთან დაკავშირებული ზარჯები უნდა გაიღოს შემსრულებელმა. შემსრულებელმა უნდა დაიცვას და გაათვისუფლოს დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, მოთხოვნისაგან, სარჩელისაგან, ზარალის და დამკვეთი ყოველგვარი პრეტენზიისაგან, რომელიც შეძლება წარმოიშვას ზემოაღნიშნული ანაზღაურებისაგან და ხარჯებისაგან, რომელიც შეძლება წარმოიშვას ზემოაღნიშნული ზემოქმედების შედეგად ან მასთან კავშირში. შემსრულებელი ვალდებულია სათანადოდ დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები დაზიანებისაგან და დაიცვას ყველა შენობა, ნაგებობა, დანადგარი, კომუნიკაციები პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიიღოს გაფუჭებისაგან ხელშეკრულებისის მოქმედების პერიოდში. შემსრულებელმა უნდა მიიღოს



ყველა საჭირო ზომა შენობის, ნაგებობის, მიღსადენების, კაბელების, კანალიზაციის, რკინიგზის და სხვა კომუნიკაციების დასაცავად.

#### გამოყენებული მასალები:

ა) ყველა გამოყენებული მასალა უნდა იყოს მაღალხარისხიანი და უნდა აკმაყოფი-ლებდეს საქართველოში მოქმედ ყველა სამშენებლო ნორმასა და სტანდარტს. ყველა მასალა, მოწყობილობა, საკომპლექტო ნაწილი, სამარავი საგანი, მოწოდებული კონტრაქტის ფარგლებში, უნდა იყოს ახალი, უხმარი, სტანდარტული, მაღალი ხარისხის, საუკეთესო დონეზე დაპროექტებული და დამზადებული. უხარისხო ან დაბალი ხარისხის მასალა, მოწყობილობა და საკომპლექტო ნაწილი არ ძირდება და მათი გამოყენება არ იქნება წესადართული;

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

#### სპეციალური წესი:

ა) მიმწოდებელმა ანგისის დასახლებაში სპორტული ბაზის შეე-ნებლობისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება უნდა განახორციელოს "შემწებლობის ორგანიზების პროექტის" შესაბამისად და მასში გათვალისწინებული მოთხოვნების დაცვით;

ბ) მიმწოდებელმა სამუშაოების დასრულების შემდგომ უნდა უზრუნველყოს ბუნებრივი ბალახის მოედნის მოვლა-პატრონობაზე მაღალკვალიფიციური სპეციალისტის მომზადება და ზედამხედველობა მინიმუმ 1 წლის განმავლობაში.

ინფორმაცია საქონლის წარმოშობის ქვეყნისა და მწარმოებელი კომისიის შესახებ:

№	საქონლის დასახელება	წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომისია
1	ბუნებრივი (კომპაქტურ რულონებში) ბალახის საფარი სელოფანური ბალახის (MonoFilament-60mm/არანაელებ- 310micron) საფარი	საქართველო გრინტექსი
2		თურქეთი reform sport
3	ანტივანდალური, ულტრაინისფერი სხიურისგან დაცული, ლაქით შეღებილი პლასტმასის ცეცხლგამძლე ზურგისანი სკამი	თურქეთი Dap plast

ინფორმაცია საქონლის მწარმოებელი ქვეყნის, კომისიის შესახებ:

№	საქონლის დასახელება/მოდელი	წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომისია
1	ფოლადის, გალვანიზირებული განატების ანძები (EN- 10025; ქარმედებობა 160კმ/სთ); H=30მ და H=25მ	თურქეთი Colonor linking group

შემსყიდველი  
(სელმოწერა)



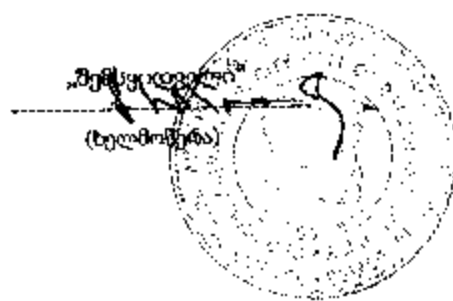
მიმწოდებელი  
(სელმოწერა)

	PHILIPS MVF-403 ტიპის (მსგავსი/ეფერალუნტური) პროექტურები	Goolonor linking group
2	მარტივი ტიპის მექანიკური, 6 გიდრანტიანი (Sime Mercury Sprinkler ხაზ-46m/52m <sup>2</sup> ) სარწყავი სისტემა	თურქეთი
3	შემოღობვის კაპრონნარეცვი, პოლიეთილუნის ნაქსოვი ზაფხული (130x130)მმ	თურქეთი
4	ანტივანდალური, ულტრაიისფერი სხივისგან დაცუ ლი, ლაქით შეღებილი პლასტმასის ცეცხლუამძლე ზურგიანი სკამი	Dap plast
5		Dap plast

ბუნებრივი და ხელოვნური ბალახის საფარი, სკამი:

ა) სპორტული ბაზის ხელოვნური ბალახის საფარი (MonoFilament-60mm/არანაკლემ-310micron) უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ პირობებს: ხელოვნური ბალახი უნდა იყოს FIFA ორი ვარსკლავის სერთიფიკატით ანუ მის მწარმოებელ კომპანიას უნდა ჰქონდეს კონკრეტულ ბალახზე ჩატარებული ფილდ ტესტი ან/და ლაბორატორიული ტესტი;

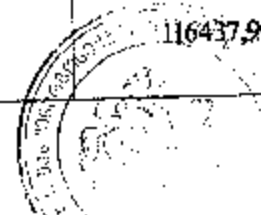
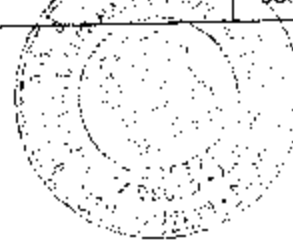
ბ) ანტივანდალური, ულტრაიისფერი სხივისგან დაცული, ლაქით შეღებილი პლასტმასის ცეცხლუამძლე ზურგიანი სკამი, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს ISO-9001/2008 შესაბამის სტანდარტს (სკამის ზომა მინიმუმ 45X45 სმ, საზურგე მინიმუმ 30 სმ). საფალდებულოა სკამის ფერის შეთანხმება შემსყიდველ თრგანიზაციასთან.



ქ. შათუმიშვილი, ანგისის დასახლებაში არსებული სპორტული ბაზის რეკონსტრუქცია

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

№	სახარჯთაღრიცხვო ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	ღირებულება – ლარი
1	ხარჯთაღრიცხვა №1	სამშენებლო სამუშაოები	1533308,93
2	ხარჯთაღრიცხვა №2	ცხელი წყლის სისტემის გაყვანა	23250,00
3	ხარჯთაღრიცხვა №3	ციფრ წყლის გაყვანის მოწყობა და სანტექნიკური მოწყობილობების მოწყალე	50925,00
4	ხარჯთაღრიცხვა №4	სანტექნიკური სისტემის მოწყალე	10517,00
5	ხარჯთაღრიცხვა №5	კონდიცირება	29480,20
6	ხარჯთაღრიცხვა №6	სანტექნიკური სისტემის მოწყალე	14663,00
7	ხარჯთაღრიცხვა №7	შიგა ელექტრონული სამუშაოები	89219,00
8	ხარჯთაღრიცხვა №8	სუსტი დენები (სახანძრო სიგნალიზაცია, სალეფონო, სატელევიზიო და კომპიუტერული ქსელები)	58681,00
9	ხარჯთაღრიცხვა №9	ტრიბუნებზე სკამების მოწყალე	157500,00
10	ხარჯთაღრიცხვა №10	ბუნებრივი საფარიანი (1170X780) მოედნის მოწყობა ავტომატური SF-2203 ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" – (FIFA-ს რეკომენდირებული სტანდარტით)	563678,74
11	ხარჯთაღრიცხვა №11	ხელოვნური საფარიანი სავარჯიშო სტანდარტის (1170X780) მოედნის მოწყობა მარტივი ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" – (FIFA-ს ლიზენზირებული ორგანისკულავანი სტანდარტით)	553919,75
12	ხარჯთაღრიცხვა №12	მოედნების შემოღობვა ვაპრონნარევი ნაქსოვი ბადით (130*130 მმ)	129118,00
13	ხარჯთაღრიცხვა №13	№1 და №2 ანძების განათების სისტემის მოწყობა 320/590 ლუქსი	212182,90
14	ხარჯთაღრიცხვა №14	1,2 ანძების დამზება, მეხამრიდი, ელექტროელექტრული და ცენტრალური მართვის პულტი	116437,90



15	სარჯთაღრიცხვა №15	გარე ელექტრო მომარაგება	25896,00
16	სარჯთაღრიცხვა №16	ტერიტორიის განათება	26759,50
17	სარჯთაღრიცხვა №17	ტერიტორიის კეთილმოწყობა და ღომებისა და მოაჯირების მოწყობა	515890,00
		ჯ ა მ ი:	4111426,92
		რეზერვი გაუთვალისწინებელ სამუშაოებზე (დამკვირვის განვარგულებაში) 1%	41114,27
		ჯ ა მ ი:	4152541,19
		დღგ 18%	747457,41
		სულ ჯ ა მ ი:	4899998,60

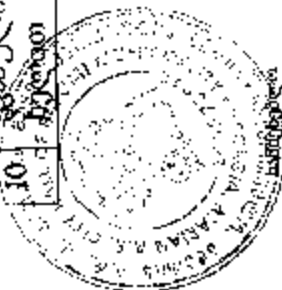


სამუშაოთა დოკუმენტისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის მფრინავის

მაყურებელთა ტრანსპორტისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის მფრინავის

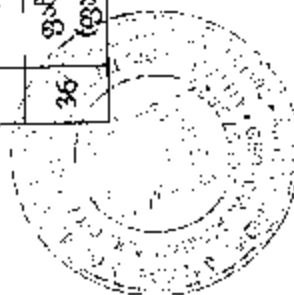
სამუშაოთა სამუშაოში

Nº	სამუშაოს დასახლება	განთამიშვნის ერთეული, რაოდენობა	ერთობლივ ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	III კატეგორიის გრუნტის დამზადება ექსკოვატორით ჩატანის ტეკადობით 0,65 კუბ.მ აკტუალურებზე დატვირთვით	კუბ.მ	612,0	5,00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამზადება ექსკოვატორით ჩატანის ტეკადობით 0,65 კუბ.მ გერიტუ დაჭრით	კუბ.მ	1760,0	5,00
3	საპრეცესო ნიშნულამდე გრუნტის საბოლოო დაშუავება ხელით	კუბ.მ	80,0	35,00
4	გრუნტის გატანა 8 კმ სანძილამდე	ტონა	1071	14,00
5	გრუნტის მოწოდების მოწყობა B-7,5 კლასის ზეტელით	კუბ.მ	120,0	200,00
6	მონოლითური რკაბეჭონის სამორცვლის ფილის მოწყობა B-25 კლასის ზეტელით	კუბ.მ	919,16	150,00
7	არმატურის ნაკვეთება	ტნ	64,494	1700,00
8	მონოლითური რკაბეჭონის ზეპირავლის მოწყობა B-25 კლასის ზეტელით	კუბ.მ	40,16	150,00
9	არმატურის ნაკვეთება	ტნ	3,742	1700,00
10	სახულის ფერდობში III კატეგორიის გრუნტის უკანავის ტეკადობით	კუბ.მ	60	25,00



11	ქადაგის ფირფლების შესტანა და შენობის კანტსურში და I სართულის იტაპის ფოლის ქვეშ III კატეგორიის გრუნტზოთ უკანასკნა ზუღაშენის საშუალებით გრუნტის საშუალოდ 50 გ.	1000 კუბ.მ	1,78	4000,00	7120,00
12	გრუნტის დატყვევა 50-50 სმ. სისქის ფენებად	1000 კუბ.მ	1,78	3000,00	5340,00
13	მონოლითური რკბელობის სუსტენის მოწყობა B-25 კლასის ნეტონით	კუბ.მ	111,33	150,00	16699,50
14	არმატურის ნაკვეთის	ტნ	15,058	1700,00	25598,60
15	მონოლითური რკბელობის რიგელის მოწყობა B-25 კლასის ნეტონით	კუბ.მ	120,20	150,00	18030,00
16	არმატურის ნაკვეთის	ტნ	19,797	1700,00	33654,90
17	მონოლითური რკბელობის გადახურვის ფილტ მოწყობა B-25 კლასის ნეტონით	კუბ.მ	673,59	150,00	101038,50
18	არმატურის ნაკვეთის	ტნ	83,124	1700,00	141310,80
19	მონოლითური რკბელობის დიაფრაგმების მოწყობა B-25 კლასის ნეტონით	კუბ.მ	80,36	150,00	12054,00
20	არმატურის ნაკვეთის	ტნ	9,736	1700,00	16551,20
21	მონოლითური რკბელობის კონს მოწყობა B-25 კლასის ზეტენით	კუბ.მ	24,07	150,00	3610,50
22	არმატურის ნაკვეთის	ტნ	2,356	1700,00	4005,20
23	გაქნების სახურავის ზურულის მოწყობა მონილოფრი კატეგორიალუ კარბოლუციის ფილტებისან სისქით არანაკლებ 8 მმ. მას ლითონის კარკაზი. (სამონტაჟო ელექტრიზაციის ჩილგლოი) ლითონის კულტენტების შედეჭვით ანტიკლონზოდი ნეტონით 2 კუბ.	33,0	561,0	55,00	30855,00

24	არმიორზელი კადლების წევაზა მცირე საკულტო მღლაკებით	კუმ.შ	130,0	140,00	18200,00
25	არმიორზელი ტინაგების წევაზა მცირე სატიბრი შლოვებით,	კუ.მ	813,0	40,00	32520,00
26	არმიორზელი ტინაგების წევაზა მცირე სატიბრი შლოვებით, სისქით 10 სმ	კუ.მ	760,0	40,00	30400,00
27	წევაზის ჩანაცემებისა შოდ კამსტრუქციები (არმატრა A-I)	ტ.6	0,300	1700,00	510,00
28	კადლების მოწყობა ორმაგი წევაზელი ტახისირ-შუაფას ფილებით ლითონის კარკასისა და ზეურასაიზოლაციით გასალის მოწყობით.	კუ.მ	587,0	30,00	17610,00
29	სამშრალებელისა და სანკვამებების თეთრი ფერის მუსალობასტრიმასის გამყოფი ტიხენების მოწყობა სიმძლალით 2,0 მ	კუ.მ	162,0	160,00	25920,00
30	ფასალზე ზუქი ფერის ტონირებული მინაპაკეტით შემზნული ალუმინის ფანჯრების მოწყობა	კუ.მ	37,85	300,00	11355,00
31	ფასალზე ზუქი ფერის ტონირებული მინაპაკეტით შემზნული ალუმინის ვერტუალების მოწყობა	კუ.მ	435,27	300,00	130581,00
32	ფასალზე ზუქი ფერის ტონირებული მინაპაკეტით შემზნული ალუმინის კარტების მოწყობა	კუ.მ	16,64	300,00	4992,00
33	მინაპაკეტით შემზნული ფერის მუსალობასტრიმის კანის მოწყობა	კუ.მ	4,20	170,00	714,00
34	მუსალობასტრიმის თურის ყრლ კარტების მოწყობა	კუ.მ	90,67	180,00	16320,60
35	მდეფ-ს კარტების მოწყობა და თამასკების ბოწყობა	კუ.მ	95,20	180,00	17144,00
36	ფანჯრისტების ფანჯრის დაუზენა სისქით 5 სმ	გრ.მ.მ	15,0	120,00	1800,00



37	შრომის მნარქების მოაჯირის მოწყობა ნახევრად გამჭვირვალე 8 შე სისქის მოწყობითური კარნილულების ფილტრით ლითონის კარგვაზე	კვ.მ	33,8	140,2	55,00	7711,00
38	შედა კოჩეცხ ალუმინის ქრომირებული მთავირების მოწყობა	კვ.მ	45,0	150,00	6750,00	
39	I სართულის იატაკისა და პანდულუბისა და ხაქებისათვეს საფუძვლის მოწყობა ღორილი სისქით 40 მმ (1989 კვ.მ)	კვ.მ	79,60	25,00	1990,00	
40	დატაცუანილ გრუნტზე არმარტინული ზეტერნის გომბადების მოწყობისა B-25 კლასის ზეტერნით საშუალო სისქით 100 მმ.	კვ.მ	198,9	150,00	29835,00	
41	არმატურა	ტნ	22,429	1700,00	38129,30	
42	I სართულზე სანკვანძებისა და საშაკვებების სანტურიული მიღების გატარების მიზნით იატაკის წარმოწვევა წილით საშუალო სისქით 15 სმ	კვ.მ	27,25	35,00	953,75	
43	I სართულზე ნაწილი იატაკების ჰერ ზეტერნის მდგრადი მოწყობა 0-150 წკრილმარლოვანი გეცელით საშუალო სისქით 4 მმ. (1248 კვ.მ)	კვ.მ	49,9	170,00	8483,00	
44	II და III სართულებზე ლაშინისტრისა და პერამიცელული ფილტრის იატაკების ჰერ მდგრადი მოწყობის წრილობით ცილინდრი წილით 2.0 სმ წილით საშუალო სისქით 2.0 სმ	ტნ	1208,0	6,00	7248,00	
45	ცემენტის მჭიდრის 0-150 მარვის ქვიშა-ცემენტის სწავლით საშუალო სისქით 3.0 სმ	კვ.მ	1208,0	12,00	14496,00	
46	იატაკების პილოტიზელუბის მოწყობა რიზ უზნა ზიტულინით, სისქით 4 მმ	კვ.მ	4700,0	10,00	47000,00	
47	ცემენტის მჭიდრის მ-150 მარვის ქვიშა-ცემენტის დელაზი პილოტიზელუბით სწავლით საშუალო სისქით 4,0 სმ	კვ.მ	1620,0	14,00	22680,00	
48	I სართულებზე აუგრილობის იატაკების ჰერ სტრაფადგამყარებადი მასტრივის მოწყობა სისქით 1 მმ.	კვ.მ	134,0	4,00	536,00	

49	იატაკზე კვრილობის იატაკი დაგენა	33,0	124,0	40,00	5360,00
50	კავშირის იატაკზე ხის პლინთურულის მოწყობა სიმაღლით 7 სმ	33,0	70,0	2,20	154,00
51	იატაკზე მაღლი ცეკვის დენომინაციონური სისქით არანაფლებ 600-სა ლამინირებული პარკურის დაგენა ღრუბელის საფუძვლზე,	33,0	461,0	32,00	14752,00
52	იატაკზე ხისანი პარკამინიული ფილტრის დაცემა და	33,0	1248,0	35,00	43680,00
53	ტრიბიუნების იარუსების ზედაპირზების დაფარვა 2 ფენა წელისუფალი თვეთრი ფენის პროლის სალებავით	33,0	1 620,0	16,00	25920,00
54	პარდუსების, ბარჩების და შეფა და გარე კეშის საფეხურზების მოპირკეთება მოწყობისა მოწყობის მოწყობის ნაფხვენის ლეპარატული დუღაბი	33,0	733,0	18,00	1359,00
55	წვრილი შლოკებით ამონიკური კალიუმისა და ტიონების შიდა ზედაპირზების ჭრიათქმებისა	33,0	3525,0	12,00	42390,00
56	სანკვანტებისა და საშიავეური კედელზე კაფელის ფილტრის ავარა სიმაღლით 2,6 მ	33,0	880,00	35,00	30800,00
57	შეკრდული ჰერის მოწყობის მისურნების ფილტრით ლითონის კარპების მოწყობით	33,0	628,0	25,00	15700,00
58	შეკრდული ჰერის მოწყობის ჩესტების მისურნების ფილტრით ლითონის კარპების მოწყობით	33,0	771,0	28,00	21588,00
59	სანკვანტები და საშიავეული ტურიდების მოწყობით პლასტიკურის პრეცისიონული პრეცისიონული ტურიდების მოწყობით	33,0	367	25,00	9175,00
60	შედა წერილობრივი და მოწყობით ზეტენის ზედაპირზების ფარმუსეტებისა და მოწყობით შესალებად შედა დაწუმუსკებული უსდაპირზების შეკრტა წესალებულისური	33,0	4 652,0	7,00	32 364,00
61	შედა სადებავით				



62	ინვენტარის ოთახის შიდა ზედაპირზეს შეუტანა კორთ	კვ.მ	549,0	6,00	3294,00
63	ფასადის ზედაპირის შემოსავა ალუმინის კამპინგის პანელით (ალუმინინდი) ლითონის კარპასის მოწყობითა და დამზურებით	კვ.მ	761,0	16,68	12693,48
64	გარე ზედაპირზეს დამზუმავების წალმულები ფილთვით და მოწოდება შესალებად	კვ.მ	76,8	9,00	691,20
65	გარე დაზურავებული ზედაპირზეს შეცმა თერიტო ფერის წყლისგარენი ფაქტურით საფრავთ	კვ.მ	76,8	9,00	691,20
66	გარე ინვენტარული ხარჩის დაკრძალვა და დაშლა	100 კვ.მ კ.მ.	12,0	250,00	3000,00
	ჯამი	ლარი			1533308,93

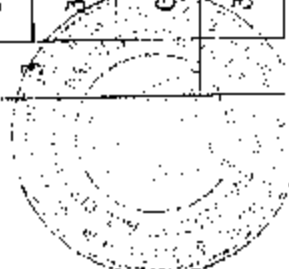


სარჯოლო ცდება №2

მაკურებელთა ტრიბუნასა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის მშენებლისა

ცხელი წყლის სისტემის ჭავანა

N	სამუშაოს დასახულება	განვითარების კრიკელი, რადიცენტრი	ერთული ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	პლასტიკის $\Phi=75$ მმ-იანი ცხელი წყლის მიღის მოწყარა	გრძ. მ.	385,00	13,00
	900 სამკაბი $75*75*75$	6	2	35,00
	ცხელი წყლის პლასტიკის ვენტილი $\Phi=75$ მმ	6	1	45,00
2	პლასტიკის $\Phi=50$ მმ-იანი ცხელი წყლის გილის მოწყარა	გრძ. მ.	45,00	10,00
	900 სამკაბი $75*50*75$	6	2	35,00
	ცხელი წყლის პლასტიკის ვენტილი $\Phi=50$ მმ	6	6	35,00
	პლასტიკის $\Phi=32$ მმ-იანი ცხელი წყლის მიღის მოწყარა	გრძ. მ.	295,00	8,00
	900 სამკაბი $75*32*75$	6	4	35,00
	პლასტიკის $900$ სამკაბი $32*32*32$	6	6	15,00
	ცხელი წყლის პლასტიკის ვენტილი $\Phi=32$ მმ	6	48	25,00
	პლასტიკის $\Phi=63$ მმ-იანი ცხელი წყლის მიღის მოწყარა	გრძ. მ.	70,00	1,00



4	პლასტიკის 900 სამუშაო 63*32*63		6	14	20,00	280,00
	ცხელი წყლის პლასტიკის გენტილი ფ=6300		6	17	30,00	510,00
	პლასტიკის ფ=25 გვილი ტებული წყლის მიღებაზე	გრძ. გ.	270,00	5,00	1350,00	
5	პლასტიკის 900 სამუშაო 75*25*75		6	3	8,00	24,00
	პლასტიკის 900 სამუშაო 25*25		6	2	15,00	30,00
	ცხელი წყლის პლასტიკის გენტილი ფ=2500		6	4	15,00	60,00
	პლასტიკის ფ=20 გვილი ტებული წყლის მიღებაზე	გრძ. გ.	295,00	4,00	1180,00	
6	პლასტიკის 900 სამუშაო 25*20*25		6	71	4,00	284,00
	პლასტიკის 900 სამუშაო 32*20*32		6	36	5,00	180,00
7	გვილის გრძელების გამოყენების გადასამართლებლის მიღებაზე	გრძ/გ	1360,0	0,50	680,00	
8	გვილის გრძელების გამოყენების გადასამართლებლის მიღებაზე		6	25,0	3,00	75,00
9	ტებული წყლის გვილი ტებული 900 ფ-7500 გვილის გადასამართლებლის მიღებაზე		6	2,00	15,00	30,00
10	ტებული წყლის გვილი ტებული 900 ფ-6300 გვილის გადასამართლებლის მიღებაზე		6	8,00	12,00	96,00
11	ტებული წყლის გვილი ტებული 900 ფ-5000 გვილის გადასამართლებლის მიღებაზე		6	16,00	8,00	128,00
12	ტებული წყლის გვილი ტებული 900 ფ-3200 გვილის გადასამართლებლის მიღებაზე		6	24,00	5,00	120,00

13	გხელი წყლის პლასტიკის 900 ფ-2580 მუხლის მონტაჟი	0	42,00	4,00	168,00
14	გხელი წყლის პლასტიკის 450 ფ-7580 მუხლის მონტაჟი	0	2,00	15,00	30,00
15	გხელი წყლის პლასტიკის 450 ფ-5080 მუხლის მონტაჟი	0	4,00	12,00	48,00
16	გხელი წყლის პლასტიკის 450 ფ-6380 მუხლის მონტაჟი	0	10,00	8,00	80,00
17	გხელი წყლის პლასტიკის 450 ფ-3280 მუხლის მონტაჟი	0	36,00	5,00	180,00
18	გხელი წყლის პლასტიკის 450 ფ-2580 მუხლის მონტაჟი	0	11,00	4,00	44,00
19	გხელი წყლის რკინის დამაზრულებული ღრუანი ფ-20 მმ	0	100,00	12,00	1200,00
20	გხელი წყლის რკინის დამაზრულებული ქური შესაძლებელი ფ-20 მმ	0	100,00	3,00	300,00
21	გხელი წყლის პლასტიკის გადამუშავანი 75>63	0	2,00	10,00	20,00
22	გხელი წყლის პლასტიკის გადამუშავანი 32>25	0	60,00	8,00	480,00
23	გხელი წყლის პლასტიკის გადამუშავანი 32>20	0	8,00	7,00	56,00
24	გხელი წყლის პლასტიკის გადამუშავანი 25>20	0	20,00	4,00	80,00
25	უკუსარტკლი ფ-32 მმ	0	1,00	6,00	6,00
26	ფირფიტებისანი თბომცვლელი 400 კვტ თბური სიმშლაპრით	გალი	2	450,00	900,00
27	ფიაფრაგმეტისანი გამაფართოებული ჭურჭელი 400 ლიტრი კიბეჭირი	გალი	2	800,00	1600,00

		კომპანია	2	500,00	1000,00
28	საცირკულაციო ტურისტ დაძლება 100 წეს				
29	წყლის ფილტრის მონტაჟი	გაღი	2,0	80,00	160,00
30	თბილიშვილავა Փ-75 მმ მილქებისათვეს	გ/გ	385,00	1,80	693,00
31	თბილიშვილავა Փ-63 მმ მილქებისათვეს	გ/გ	70,00	1,50	105,00
32	თბილიშვილავა Փ-50 მმ მილქებისათვეს	გ/გ	45,00	1,00	45,00
33	თბილიშვილავა Փ-32 მმ მილქებისათვეს	გ/გ	295,00	0,90	265,50
34	თბილიშვილავა Փ-25 მმ მილქებისათვეს	გ/გ	270,00	0,80	216,00
35	თბილიშვილავა Փ-20 მმ მილქებისათვეს	გ/გ	295,00	0,70	206,50
	ჯანი	ლარი			23250,00

სარგებლობის №3

მაცურებელთა ტრიბუნებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის შენობლება

ციფრული გაყვანილობის მოწყობა და სანიტარიკური მოწყვდილობების მოწყობა

№	სამუშაოს დასახულება	განხორცილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	უნიტარის მონტაჟი ჩარჩები ავზით	ცალი	48	320,00
2	ხელსახლის მონტაჟი შემწუცველი	ცალი	36	280,00
3	პისუარის მოწყობა	ცალი	6,00	250,00
4	შხამის შემწუცვება მოწყობა	ცალი	44,00	80,00
5	სამხალე კაბინა სასტუმროული ინველური შემწყვევით	ცალი	16,00	480,00
6	სასტუმროული მართვულობა სამხალე კაბინა შემწყვევით	ცალი	7,00	480,00
7	პლასტიკის ფ-75 მმ-იანი ციფრული მიღლის მოძღვის მოწყობა	გრძ. მ.	70	12,00
8	ციფრული წყლის 900 სამჭაპი 75*75*75	ც	2	13,00
	ციფრული წყლის ვენცილი φ=7500	ც	3	30,00
	ცლაკმარის ფ=50 მმ-იანი ციფრული მიღლის მოწყობა	გრძ. მ.	44,00	800,00
	პლასტიკის 900 სამჭაპი 75*50*75	ც	2	18,00

	ციკლის პლატანის კენტილ $\Phi=5000$	0	6	25,00	150,00
	პლატანის $\Phi=32$ მმ-იანი ციკლის მიღის მოლის მონტაჟი	გრძ. მ.	215,00	6,00	1290,00
9	პლატანის 900 სამკაპი 75*32*75	0	4,00	7,00	28,00
	პლატანის 900 სამკაპი 32*32*32	0	6,00	6,00	36,00
	ციკლის პლატანის 25*25*25 $\Phi=3200$	0	40,00	22,00	880,00
	პლატანის $\Phi=63$ მმ-იანი ციკლის მიღის მონტაჟი	გრძ. მ.	65,00	8,00	520,00
10	პლატანის 900 სამკაპი 63*32*63	0	14	10,00	140,00
	ციკლის პლატანის კენტილი $\Phi=6300$	0	4	30,00	120,00
	პლატანის $\Phi=25$ მმ-იანი ციკლის მიღის მონტაჟი	გრძ. მ.	142	4,00	568,00
	პლატანის 900 სამკაპი 75*25*75	0	3	5,00	15,00
11	პლატანის 900 სამკაპი 25*25*25	0	2	3,00	6,00
	ციკლის პლატანის კენტილი $\Phi=2500$	0	6	18,00	108,00
	პლატანის $\Phi=20$ მმ-იანი ციკლის მიღის მონტაჟი	გრძ. მ.	445	3,00	1335,00
12	პლატანის 900 სამკაპი 25*20*25	0	71	3,00	213,00
	პლატანის 900 სამკაპი 32*20*32	0	36	3,00	108,00

13	შილებალენტის პირზოგის გამოყვავა	გრძელ	981	0,50	49,50
14	კუდოლები გაუცარილობისთვის ნახევრების მოწყობა	0	25	3,00	75,00
15	ცივი წყლის პლასტის 900 ფ-7500 მუხლის მოწყობა	0	10	7,00	70,00
16	ცივი წყლის პლასტის 900 ფ-6300 მუხლის მოწყობა	0	4	6,00	24,00
17	ცივი წყლის პლასტის 900 ფ-5000 მუხლის მოწყობა	0	16	5,00	80,00
18	ცივი წყლის პლასტის 900 ფ-3200 მუხლის მოწყობა	0	75	2,50	187,50
19	ცივი წყლის პლასტის 900 ფ-2500 მუხლის მოწყობა	0	42	2,00	84,00
20	ცივი წყლის პლასტის 450 ფ-7500 მუხლის მოწყობა	0	2	7,00	14,00
21	ცივი წყლის პლასტის 450 ფ-5000 მუხლის მოწყობა	0	4	6,00	24,00
22	ცივი წყლის პლასტის 450 ფ-6300 მუხლის მოწყობა	0	10	5,00	50,00
23	ცივი წყლის პლასტის 450 ფ-3200 მუხლის მოწყობა	0	36	2,50	90,00
24	ცივი წყლის პლასტის 450 ფ-2500 მუხლის მოწყობა	0	11	2,00	22,00
25	ცივი წყლის რკინის დამაზრულებელი ონკანი ფ-20 86	0	150	3,00	450,00
26	ცივი წყლის რკინის დამაზრულებელი ქური მიზა სრული ფ-20 86	0	150	100	15000
27	ცივი წყლის პლასტის გადამზადებული 75>63	0	2		

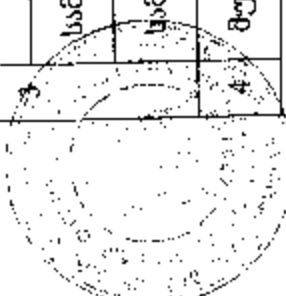
28	Ծրջա Բնութանի Յագապահան 32>25		6	30	3,00	90,00
29	Ծրջա Բնութանի Յագապահան 32>20		6	8	2,00	16,00
30	Ծրջա Բնութանի Յագապահան 25>20		6	30	2,00	60,00
31	Անոթիցնոն Թանձայր 0-10 Տար		Ցալոն	2	80,00	160,00
32	Բնութան Թանձայրական Մասնակի 50թշտ Փ-7ՏՏԲ		6	2	180,00	360,00
			Դաշնու			50925,00
			Համա			

სარჯონოლო დოკუმენტი №4

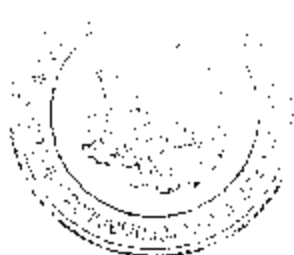
მაყურებელთა ტრანზინგისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტების მშენებლთანა

სანტექნიკური სისტემის მოწყვავი

N	სამუშაოს დასახლებება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	პლასტიკის საკანალოზაფით მიღლის მოწყვავი დამუხარისხ ფ- 150 მმ	გრძელი 0	28,0	16,00
	სამუშაო 90° 150 X100 X 150	გრძელი 0	10	13,00
	პლასტიკის საკანალოზაფით მიღლის მოწყვავი დამუხარისხ ფ- 100 მმ	გრძელი 0	344,0	13,00
	სამუშაო 120° 100 X100X 100	გრძელი 0	2	11,00
2	სამუშაო 90° 100 X100 X 100	გრძელი 0	42	11,00
	სამუშაო 90° 50 X 50 X 50	გრძელი 0	23	8,00
	პლასტიკის საკანალოზაფით მიღლის მოწყვავი დამუხარისხ 50 მმ	გრძელი 0	100,0	7,00
	სამუშაო 90° 150 X50 X 150	გრძელი 0	8	12,00
	სამუშაო 45° 100 X50 X 100	გრძელი 0	10	11,00
	სამუშაო 45° 50 X 50 X 50	გრძელი 0	12	8,00
	გუბდი 900 ფ-10000	გრძელი 0	31,00	13,00
				403,00



5	მუხლი 450 ფ-10088		6	57,00	12,00	684,00
6	მუხლი 900 ფ-5088		6	95,00	8,00	760,00
7	მუხლი 450 ფ-5088		6	54,00	8,00	432,00
8	გადამყვანი 150>100		6	2,00	13,00	26,00
9	გადამყვანი 100>50		6	14,00	12,00	168,00
10	რეკონია ფ-15088		6	4,00	13,00	52,00
11	რეკონია ფ-10088		6	16,00	12,00	192,00
12	კანალიზაციის ტრანსპორტის მოწყვეტი	ტრანსპო	45,0	22,00	990,00	
13	კველური გაყვანილობისათვის ნახარეულების მოწყვეტა		6	18,0	5,00	90,00
	ჯამი	ლარი				10517,00



სარჯონოლოცვება №5

გაუკრებულია ტრიბუნებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტების მიწოდებლობა

პრიდიცორება

Nº	სამუშაოს დასახელება	განვითარების ქრონიკა, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	კონდენსატ-აფანილობა ჰელიუმის მიღები 20 (1/2")	გ/გ	131,0	1.80
2	სპლიტ-ჰაისტენს კონდენსორის კოდლის შესა მდლობრ. 18 000 BTU (5,3 კვტ.)	კომპლ.	8,0	1200,00
3	სპლიტ-ჰაისტენს კონდენსორის კოდლის შესა მდლობრ. 7000 BTU (2,1 კვტ.)	კომპლ.	8,0	1500,00
4	მულტიპლიტ სისტემის კონდენსორი კედლის 6 შეფა გლობური 48 000 BTU (14 კვტ.)	კომპლ.	4,0	1800,00
5	ჭრილობულისა და მიმღებლის კონდენსორის კედლის 6 შეფა	გ/გ	202,0	2,20
			ლარი	444,40
			ჯამი	29 480,20

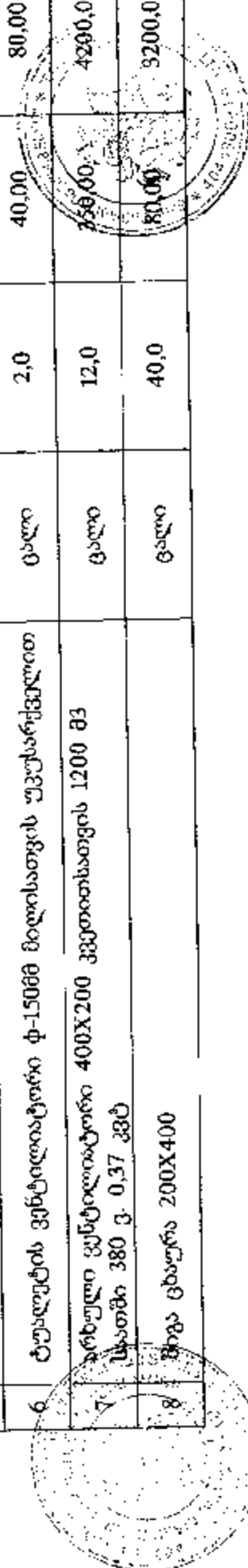


სარჯონოლო ცენტრის №6

ნაკურნინგისა ტრანზისტორისა და საცენტრალურო დანიშნულებრივი იმიურის მშენებლის

სანკურნინგი სისუბის მოწყვეტილი

№	სამუშაოს დასახელება	განხორცილების შროები, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	პლასტიკის საჭენტოლაციო მიღის მონტაჟი დიმეტრით ფ- 150 მმ	გრძელი 0	22,0 2	16,00 36,00
2	ვენტილაციის პლასტმასის 90° სამკაპი 100Xφ100Xε200 მდლონი საკანლოზაფით მიღის მონტაჟი დიმეტრით ფ- 100 მმ	გრძელი 0	135,0 21	12,00 18,00
3	ვენტილაციის პლასტმასის 90° სამკაპი 100Xφ100Xε100 მდლონი საკანლოზაფით მიღის მონტაჟი დიმეტრით ფ- 100 მმ	გრძელი 0	18,00	13,00
4	გადამუვანი 150>100	გრძელი 0	2,00	12,00
5	ტუალეტის ვენტილაციონი ფ-10000 მოლისათვის უკუსარწყველით	გალი 0	31,0	35,00
6	ტუალეტის ვენტილაციონი ფ-15000 მოლისათვის უკუსარწყველით	გალი 0	2,0	40,00
7	ტესტული ვენტილაციონი 400X200 330თვისათვეს 1200 მ3 მათში 380 კ-0,37 კვტ	გალი 0	12,0	420,00
8	ტესტული ვენტილაციონი 200X400	გალი 0	40,0	80,00



9	გარე ტბაურია 200X400	გველი	6,0	80,00	480,00	
10	გარე ტბაურია 1200X300	გველი	2,0	120,00	240,00	
11	გარე ტბაურია 100X100	გველი	4,0	35,00	140,00	
12	მოთვარისტული თუნელი 0,6x0,6 დამზრულება და მოწყობა	გ2.	170,0	15,00	2550,00	
		გვარი			14663,00	
		ჯამი				



სამინისტროს №7

გაყიდვების ტრაქტორისა და საზოგადოებრივი დანიშნულებრივი მიზნებისათვის

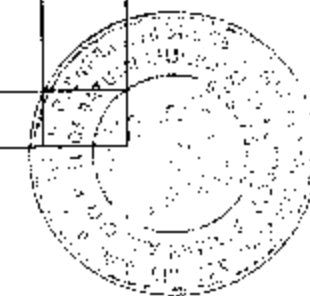
შეკვეთი ელექტრონული სამუშაო

№	სამუშაოს დასახელება	განმომიღების წესისას რაოდენობა	შემოსულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)	
	I. სამოწმოო სამუშაოები				
1	შიავარი გამანაწილებული და ქალაჭანი კარავაის მოწყვეტილი სიმძლავების აცტრიბუტური ამომწმოვნელების დაყენება და პლატაფერა ჩანთვისათვის	კომპ.	1	500,00	500,00
2	შემცველ-გამნაწილებული ფარების მოწყვეტილი სივარაუდა ავტომატური ამომწმოვნელების დაყენება და მომზადება ჩანთვისათვის	კომპ.	10	240,00	2400,00
3	შენის ერთ ნათელობის სამუშაოების დაყოფება	კომპ.	18	50,00	900,00
4	შენის სანათეროს დაყენება ვარევარების ნათელობი	კომპ.	142	60,00	8520,00
5	ჰერცეტული შესრულების კერის სანიტურის დაყენება ვარევარების ნათელობი	კომპ.	103	60,00	6180,00
6	კვდლის ზრის დაყენება	კომპ.	26	50,00	1300,00
7	შეკვეთული ჟერის ლუმინისციონული ამსტრონგის 4*40 3D. სანიტოს დაყენება ნათელობი	კომპ.	135	60,00	8100,00
8	ჩაფლული ციპის ერთ და ორ პლატას ჩამოთვლის დაყენება	კომპ.	126	8,00	1008,00
9	დაცინურების კონტაქტურის ჩაფლული ტაპის შეცემულობა რაზეც დაყენება	ცალი	227	8,00	1816,00

10	გამზირი პერსოლუტონების დაჯენერალი	ცალი	25	80,00	2000,00
11	საკაზილო არხების (100*4, 30*5 და 16*16) გაფანა მაგისტრალური სადენონიათვების	გრძელი	700	2,50	1750,00
12	ორ, სამ, ოთხ და ხუთმარცვანი ჩლუპტრინთ სადენების გაყვანა დახურული ელექტროგავანილობებითვების	გრძელი	4930	1,90	9367,00
13	კამიულურის გატარება საყოჩილო არხები	გრძელი	700,0	0,50	350,00
14	დამიწინების ელუატურობების, სიმაღლით 3 მ. ჩასახა გრუნტები	ცალი	4	15,00	60,00
15	დამიწინების კონტროლის მოწყობა	გრძელი	24	80,00	1920,00
	ჯამი: I სამონტაჟო სამუშაოები	ლარი			46171,00
	II. მასალები				
1	მთავარი გამზანებილებებით კარადა	კამპლ	1	500,00	500,00
2	უტესვან-გამანაწილებებით ფართი 5 ჯგუფები	კამპლ	4	120,00	480,00
3	უტესვან-გამანაწილებელი ფართი 10 ჯგუფები	ცალი	6	180,00	1080,00
4	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	60	6,00	360,00
5	შეცვლური ჭერის ლუმინისცირული ამსტრონგის სანახი 4*40 კმ.	კამპლ	135	60,00	8100,00
6	ჭრის სანახი ერთნათურიანი	კამპლ	18	500,00	9000,00
7	ჭრის სანახი	კამპლ	142	7100,00	

8	ოფა - ჰერციტური შესრულებას	კომპლ	103	50,00	5150,00
9	კვდლის გრა	კომპლ	26	60,00	1560,00
10	ერთასოლუსა ჩანრთვული სამოწყვეტილი კულურისათ	კომპლ	117	6,00	702,00
11	ორკოლუსა ჩანრთვული სამოწყვეტილი კულურისათ	კომპლ	9	6,00	54,00
12	შტაფულური რაზმუხა დაძირწებას, კონტაქტითა და სამოწყვეტილი კოლოფეთ	კომპლ	227	8,00	1816,00
13	საყოფაცხოვრები ვენტილატორი	ცალი	25	80,00	2000,00
14	2 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 25 ა	ცალი	52	7,00	364,00
15	2 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 50 ა	ცალი	8	9,00	72,00
16	3 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 16 ა	ცალი	12	9,00	108,00
17	3 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 25 ა	ცალი	4	12,00	48,00
18	3 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 50 ა	ცალი	2	18,00	36,00
19	3 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 100 ა	ცალი	2	60,00	120,00
20	3 ფაზა ავტომატური ამონიტოველი 250 ა	ცალი	1	180,00	180,00
21	NIKOMI-საპარაზო სპილენზის სადწნი 2x2,5 88	გრძებ	1500	2290,00	
22	NIKOMI-სამრალევა სპილენზის სადწნი 3x2,5 88	გრძებ	2000	3600,00	

23	NHXMH-სამძრტვა სპოლენდის საფენი 3x4 80	ვწმენ	600	2,50	1500,00
24	N2XH-ხუთმარტვა სპოლენდის კაბელი 5x6 80	ვწმენ	270	2,90	783,00
25	N2XH-ხუთმარტვა სპოლენდის კაბელი 5x10 80	ვწმენ	130	3,50	455,00
26	N2XH-ხუთმარტვა სპოლენდის კაბელი 5x16 80	ვწმენ	50	4,50	225,00
27	N2XH-ხუთმარტვა სპოლენდის კაბელი 5x3500	ვწმენ	30	8,00	240,00
28	NAYY_1 ოთხმარტვა ალუმინის კაბელი 4x12000	ვწმენ	350	2,50	875,00
29	საკაბელო არხი 100X40	ვწმენ	100	2,10	210,00
30	ლითონის საკაბელო არხი 30X5	ვწმენ	400	3,50	1400,00
31	საკაბელო არხი 16X16	ვწმენ	200	1,20	240,00
32	დამზადების კლემტონდი φ18 80	ვწმენ	12	35,00	420,00
33	ზოლოფენა 40x4	ვწმენ	24	5,00	120,00
	ჯამი: 11 მასალები	ლარი		43048,00	
	ჯამი	ლარი			89219,00
	X 3 0				



სარატერიტო ცვლილებების და საზოგადოებრივი დანორმირების ინიციატივის  
სახელი დენი განამდინ სიგნალზებით, სალურო, სატელევიზიო და კომპიუტერული ქსელები)

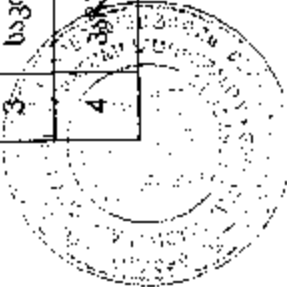
N	სამუშაოს დასახულება	განვითარების რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯაჭვი (ლარი)
<b>I. სახანძო სიგნალიზაციის სისტემის მოწყობა</b>				
1	სახანძო სიგნალიზაციის მართვის პულტის, კვუტულატურის, კვერცის ხდების, კვამის სამისამართო სახანძო დუტიქტორის, ხელის სამისამართო სახანძო დეტექტორის, მატიკურ-არასტრიული ბარეტებისა და ლომეტების მანათობელი აფარისული განაკვლეულის მჩვენებელის მოწყობა. გამართვა და გამუშავება	წუთ.	141	12,00
	მასალები და მოწყობილობები			0,00
1	სახანძო სიგნალიზაციის მართვის პულტი	კომ.	1	1400,00
2	ალტრულატორი 12g/7 ს3	გალი	1	800,00
3	კვერცის ხდები 220 ვატ/12 ვდე	გვერდი	1	1800,00
4	კვერცის სამისამართო სახანძო დეტექტორი III 212-64	გვერდი	96	15,00
5	ხელის სამისამართო სახანძო დეტექტორი III 513-11	გვერდი	8	25,00
6	მასალები-კუსასტოვერი მაუწყებელი	გაცი	18	35,00
				630,00

7	დანარინით მანათობით აკრიტიკული განაცვლელის მახსოვრებელი	3	გლობი	16	120,00	1920,00
8	სახანძრო სივრცის კაბინით 1X2X2+0,8	მეტრი	700	1,40	980,00	
9	სარენტო კაბინი 1X2X2+0,8	მეტრი	500	1,40	700,00	
10	დენის კაბინით 3X1,5 აკრიტიკული განაცვლელის მახსოვრებელი	მეტრი	400	2,10	840,00	
	ჯამი I	ლარი			12402,00	
II. სატელევიზიო ქსელის მოწყობა						
1	საკარგლო ტელეკონის გამაღლიურებელის, მავისტროლურია განაწილების, საჭახულო ტელეკომის კუთხის და სატელევიზიო როზუტების მინტური, გამართვა და გამოვარა მასალები და მოწყობილობები	წერტ.	43	15,00	645,00	
1	საკარგლო ტელეკომის გამაღლიურებელი	კომპ	1	250,00	250,00	
2	მავისტროლური გამანაჭილებელი 1X4	0	3	180,00	540,00	
3	სპლიტter 1X4	0	2	150,00	300,00	
4	სპლიტter 1X8	0	4	180,00	720,00	
5	სატელევიზიო როზუტი	0	30	6,00	180,00	
6	ყუთი საჭახულო ტელეკომისის სფერი 00X400X200	0	3	300	900,00	
7	სატელევიზიო რე-11-თვეს	0	30	30	900,00	



四

5	კრისტ 60 ტელეფონისათვის	6	6	80,00	480,00
6	ტელეფონის კაბელი 4 წევრიანი	6	200	1,50	300,00
7	მაგისტრალური ტელეფონის კაბელი 25 წევრიანი	6	230	1,80	414,00
		ლარი			5342,00
		ჯამ III			
<b>IV. კომპიუტერული ქსელისა და სასარჯულოს მოწყობა</b>					
1	უწყვეტი დენის წყაროს მოწყობა	კომპლ.	1	500,00	500,00
2	სერვისის მოწყობი, გამორთვა და გაშევის	კომპლ.	2	800,00	1600,00
3	საკომუნიკაციო კარაბის, კვების დამაზრისულებელების, პაჩკანელის, 24 ჰორტიანი სცენის, როკეტის, პარატეტრის კარაბის, ვიბის დაშვების შიდა წერტილების, დენძელების, უპ-ს ცარისა, ელექტრონობურის და კომპიუტერის როტიტის მოწყობა	წერტ.	142	5,00	710,00
		მასალები და მოწყობილობები			0,00
1	საკომუნიკაციო კარაბი	კ.	3	220,00	660,00
2	რეკლი დასამანტაურებული 8 ჩამოტკლებანი კექისა დამაზრულებელი	კ.	10	20,00	200,00
3	საკომუნიკაციო კარაბის თარი	კ.	7	80,00	560,00
4	კომანები 24 ჰორტიანი	კ.	4	100,00	



5	1P რეკტო დასახლნაურაუქით 4 განფორმულებული გამაგრილებული.	0	3	180,00	540,00
6	კარიადა აპროაცერნისტის 600X400X4U	0	4	120,00	480,00
7	WI-Fi დაშვების წერტილი შიდა	0	21	80,00	1680,00
8	ელექტროლიტური დამინიჭის კონტაქტით	0	21	6,00	126,00
9	კუმისურულის როზეტის სტეტ-6	0	30	6,00	180,00
10	დენტიველი გადამზრდელი 100 ა	0	1	120,00	120,00
11	უპს-ის ფური 24 ავტ.-ამონტოველი	0	1	250,00	250,00
12	საკომუნიკაციო კარადის აქსუსუარი: ქანჩ-ჟანჭივი	0	1000	0,10	100,00
13	კონდიციონი	0	1000	0,20	200,00
14	რეზინის დამზადე RJ-45 -თვის	0	1000	0,50	500,00
15	ელექტროსალენი 3*2.5	0	950	2,50	2375,00
16	ელექტროსალენი 5*16	0	100	3,50	350,00
17	ელექტროსალენი 3*6	0	100	4,00	400,00
18	სუსტონის კაბელი	0	3950	1,50	5925,00
19	სტ.ასომთველი სამფაზა 100 ა	0	1	25,00	25,00

20	ავტ.მილიმეტრული ლონგუზაზა 100 კ.	0.	1	18,00	18,00
21	2 P 32 ა ავტ.ამონიუმული	0.	5	6,00	30,00
22	2 P 16 ა ავტ.ამონიუმული	0.	4	6,00	24,00
23	ფასპარაულული 16 კვ.მ	0.	30	1,50	45,00
24	შეფა სატელუქონო სალგური	0.დღი	1	800,00	800,00
25	უწყვეტი დენის წყალი 20 კგ (100% დაცვითობა 1 სი მუშაობა)	0.დღი	1	1900,00	1900,00
26	სკოჩი 24 პორტ.	0.დღი	4	500,00	2000,00
27	როუზენი	0.დღი	1	2000,00	2000,00
28	სერვერი	0.დღი	2	5000,00	10000,00
		ჯამი IV			34398,00
		დანო			58681,00
		დანო			



၁၆၂

მაკურებელთა ტრიბუნებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტების მშენებლობა

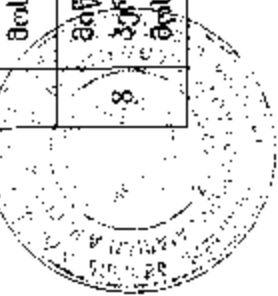
ଓক্টোবর প্রকাশিত চৌদ্দজনের



სარჯონოვნო გვერდი №10

ბუნებრივი საფარის მოწყობა აცტელიაზური სF-2203 ტექნიკური სარწყავი სისტემით" – (FIFA-ს  
რეკომენდირებული სტანდარტით)

№	სამუშაოს დასახულება	განხომილუნის ერთოველი, როგორც მასში	ერთოველის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	სამუშაოს დასახულება III კატ. გრუნტები	1000კვ.მ.	9,200	4000,00
2	დაპროფექცირებული მიწის ვაკისის დატვირთვა 14% ვიზუალურად	100კვ.მ.	92,000	400,00
3	მიწის დამუშავება II-III კატურინის გრუნტებში, მოკლის საღრუნველი სისტემის შენიშვნის დამტკიცებული კულტურის მისაწყის ცვალებაში, კუკვებით 0,15კუბ.მ.	10000	0,063	500,00
4	მიწის დამუშავება II-III კატურინის გრუნტებში, მოკლის საღრუნველი სისტემის შენიშვნის დამტკიცებული კუდოლის მოსაწყისად ტრანსპორტი, ხელით	1000	0,50	500,00
5	მიწის დამუშავება II-III კატურინის გრუნტებში, მოკლის საღრუნველი სისტემის ქსელის არჩევაში, მერმეა-მარიტიმი კუკვებით 0,15კუბ.მ.	10000	0,260	5000,00
6	მიწის დამუშავება II-III კატურინის გრუნტებში, მოკლის საღრუნველი სისტემის ქსელის არჩევაში, ჩელით პროფილირება	1000	0,20	3500,00
7	მიწის დამუშავება II-III კატურინის გრუნტებში, მოკლის საღრუნველი ზოდასრული შედეგის გადასაჭრება მეტრუნდაზე არხის მისაწყის ტრანსპორტი მდირებულებურის ექსპორტის სამართლით 0,15კუბ.მ.	10000	0,063	5000 გვ. 315,00
8	მისაწყის ტრანსპორტი სილით პროფილირება სარიგული უკავშირული წყლების გადასაჭრები შემცირები არასი მისაწყის ტრანსპორტი სილით პროფილირება	1000	0,50	500 გვ. 250,00



9	ზედმეტი გრუნტოს დახვირთა ესკავატორით - 1,50 აპტოვალიტიცლულებზე	10000	0,400	5000,00	2000,00
10	II კატ გრუნტის უკრაფრა სელით	0	26,000	35,00	910,00
11	გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ-ზე 400X1,9=	ტონა	760,00	14,00	10640,00
	შეტონის სამუშაოები				0,00
1	მოყვითას პერიტიტურზე რკინა-ტეტონის (ტეტონი "B20") სარტყლის და სადორენავი ნასტების დამტკიცებულის მოწყობა	კუბ.მ.	57,750	150,00	8662,50
1.1-III	კლასის არმატურა	ტონა	1,733	1700,00	2945,25
2	მოყვითას პერიტიტურზე ზეტონის "B25" ფულაპირული წყლუების გადასაყვანი უკერძი არხის მოწყობა	კუბ.მ.	96,900	150,00	14535,00
2.1-I	კლასის არმატურა	ტონა	5,306	1700,00	9020,20
3	ზეტონის არზზე ლითონის გასაკრის მოწყობა	ტონა	3,024	500,00	1512,00
3.1	ცემენტის სანარი 1:3	კუბ.მ.	2,268	180,00	408,24
	ლითონის გხაურა	კუბ.მ.	100,800	120,00	12096,00
	მიმღები და სარწვევო რკინაზეტონის ჭრის მოწყობა პლასტმასის სუფექსი	კუბ.მ.	2,760	700,00	1932,00
	ანაკრები რჩ რეკლები დ=1000მმ	ტონა	6,900	200,00	1380,00
	ძირისა და გადახურვის ფილა	კუბ.მ.	0,765	180,00	137,70
4	არატურა	ტონა	0,174	170,00	29,580

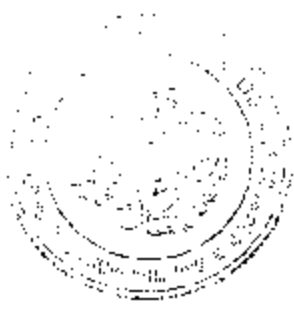
4

4

	კუსლინა "ვ200"	კუბმ.	0,279	150,00	41,85
	ცემენტის სანარი 050	კუბმ.	4,070	180,00	732,60
	სანალური ცხაური	გალი	4,000	200,00	800,00
	სადრენაჟი სისტემა და კოლუმბონის ქაველი პერიფერიული მოლუსით			0,00	
1	მოვდენის სადრენაჟი სისტემის ქაველი შენის მოწყვეტილობის ქავენარით და ფრაქციული ღრულით (0-40)მ, ინდიკირული რეზისით და 1 % შევარდებით დამზადებული ნარევისაგან. შემოტანა ა/ზეკორდინირებული, კაბინა გრუდენით და უნივერსალური და უსაფრთხო კონსტრუქციით 95% სიმტკიცებული სისტ.20ს	1000კგ.გ.	9,126	200,00	18252,00
2	სადრენაჟი სისტემის მოწყვეტილი არხებში, არასჭროდი მასალის სტერილური ქეშის საფუძველზე	კრმ.გ.	2500,00	2,50	6250,00
3	სადრენაჟი სისტემის მოწყვეტილი არხებში ჩადგენული ქეშის საფუძველი და ქეშის ბალანსი პერიფერიული პლასტმის მილების ზონაში და კოლუმბონის ქაველის მოწყვეტილი კერთვით	1000გ.	2,600	15000,00	39000,00
4	სადრენაჟი სისტემის მოწყვეტილი არხებში ლამინაციული და მიწყობილ კოლუმბონის ქაველი ფრაქციული ღორილის (16-32)მმ ჩაყრა და ტეფულოვანი არასჭროდი მასალის ქეშის საფუძველი გრუნტოვი საფარი (მოწყვეტი და იმსტადებავი) და საფენიშვრო სპლოტებით აქტუარები	კუბ.მ.	345,000	24,00	8280,00
	სპლოტები ქავის (მახასის ნაშენით ანანაკლები 9,5%, 3-4 კამპარტიული) გუნდარივი ზაღაპარის საფარის გონიური, კომპაქტურ რულონები, ტრანსპორტურებით /ობიექტი	კუბ.მ.	9126,00	20,00	182520,00
	კუსლინ გარუცხილი შემთხვეული კვარცის ქვიში (0,2-0,9)მ, საჯერის რის გაჯერის კარიტირიდან შემოტანა, გამდა და კომპაქტირება 5ტ ვიზრასატეპნით დამტკიცებული შენიდობ მოსაწყობიდან	კუბ.მ.	396,000		13860,00



3	საჭმი ნივთავის "TOP SOIL" ინსტალაცია და დატკიცვა ჩე	კუბ.მ.	1368,90	4,00	5475,60	
	ვიზუალუროვნობი					
3	ზუნდრიფი საფარის საკუთხი ნიაზაგი "TOP SOIL" საწაზისი	კუბ.მ.	1368,90	80,00	109512,00	
	კუპილინგის ნარჩენთა არავერდება 95%					
4	საფუძველთვის სპეციალური აქსესუარები (კარტბონის კარტბონის კადენტები, იმპონტურ ცTP/იმპონტური ჰადუტებით და კუთხისურის ალტები), იმპონტურ ცTP/იმპონტური სარწყვევი სისტემა (მრავალიღობრის და მოწყვევი) იმპონტური ცTP/იმპონტური	კუბ.მ.	1,000	25000,00	25000,00	
1	კუპილინგი (კონტაქტური მართვით) SF-2203 ტიპის სტაციონარული სარწყვევი სისტემა, შედა ქსელის მოწყვევით კვების წყარომდე	კუბ.მ. (კუბ.ლ)	1,00	7000,00	7000,00	
	ჯამი	ლარი			563678,74	



საქართველოს საფარისანი საკონფედერაციო კომიტეტი №11

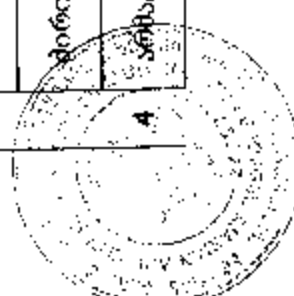
საქართველოს საფარისანი საკონფედერაციო კომიტეტის (117X78) მოწყვეტილი გარემოების სტაციონალური სარწყავი  
ის სტატუსით – „FIFA-ს მომზადების თანამდებობის სტანდარტით“

№	სამუშაოს დასახულება	განვითარების ქრონიკა, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
საჯურნალის სამუშაოები და საფუძვლი				
1	ვაკის მოსახლეობის III კატ. გრუპის	1000გვ.0.	8.400	4000,00
2	დაპროფილირებული მიწის ვაკის აღარღვევა 14ტ ვიზუალური ანგი	100 კვ.მ.	84,000	400,00
3	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტები, მოვდნის სადრენაჟო სისტემის კურირის დამზადებულის მოსაწყობი ტრანსპორტი, ექსპლუატაცია 0,15კვ.მ.	1000გვ.	0,060	500,00
4	მიწის დამუშავება II-II კატეგორიის გრუნტებში, მოვდნის სადრენაჟო სისტემის კურირის დამზადებულის მოსაწყობი ტრანსპორტი, სილიკა	100გვ.	0,40	3500,00
5	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოვდნის სადრენაჟო სისტემის კურირი, მორტენის კურირი ექსკავატორი 0,15კვ.მ.	1000გვ.	0,250	500,00
6	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოვდნის სადრენაჟო სისტემის კურირი, ხელით პლატფორმები	100გვ.	0,20	3500,00
7	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოვდნის სადრენაჟო კურირი, მორტენის კურირი 0,15კვ.მ.	1000გვ.	0,060	5000,00
8	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოვდნის სადრენაჟო კურირი, მორტენის კურირი 0,15კვ.მ.	100გვ.	0,40	5000,00



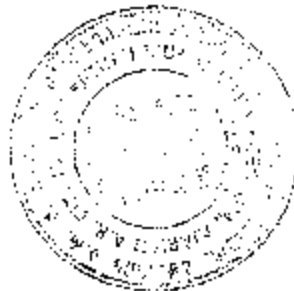
საქართველოს მთავრობის მინისტრის მიერ მიღებული დოკუმენტი

9	ზუდემისა გრუნტის დაცვითობა ექსკავატორით - 1,5მ <sup>3</sup> აუტოლიკომდელულებზე	1000გვ	0,360	5000,00	1800,00
10	II კატ. გრუნტის უკერავით ხელით	გვ	26,000	35,00	910,00
11	გრუნტის ტრანსპორტირება 10კგ-ზე 360X1,9=	ტონა	684,00	14,00	9576,00
	შესრულების სამუშაოები				0,00
1	მოუღინეს პერსონალზე რეინა-ზეტლინი (ზეტლინი ~B20~) სარტყელის და სადრენაჟის სისტემის დამჭავი კუდილის მოწყვება, ა-III კლასის არმატურა	კუბ.მ.	52,500	150,00	7875,00
2	მოუღინეს პერსონალზე სუსტონი ~B25~ ზედამიზნული წელვანის ჩადასყვანი შემკულები არზის მოწყვება ა-I კლასის არმატურა	ტონა	1,575	1700,00	2677,50
3	ჩეზონის არზიზულობის ცხაურის მოწყვება დემინტის სპეციალი 1:3	კუბ.მ.	90,900	150,00	13635,00
	ლითონის გზაურა მიმღები და სარტყელით რეინაზეტლინის ჭეშის მოწყვების პლასტილინის ხუფვებით	ტონა	5,306	1700,00	9020,20
	ანავრუზი რჩ როგორები დ=100000	ტონა	3,024	500,00	1512,00
	დემინტის სპეციალი 1:3	კუბ.მ.	2,268	180,00	408,24
	ლითონის გზაურა მიმღები და სარტყელით რეინაზეტლინის ჭეშის მოწყვების პლასტილინის ხუფვებით	ტონა	100,800	120,00	12096,00
	ანავრუზი რჩ როგორები დ=100000	ტონა	3,450	200,00	690,00
	მინისა და გადახურვის ფილა	ტონა	0,382	1,00	1,4780
	ტონა	0,087	1,00		





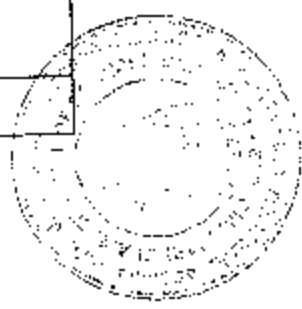
	სელფონური საფარი (მონტაჟი და იმსტალაცია) და საფეხბუროო			0,00
	სპორტული აქციური			
1	ხელფინური ზალახის საფარი "MONOFILAMENT - 008" (FIFA-ს რეკორდული საფარი საცავდარტით) შესაძლებელი სამასლებოთ და აქციურობით CIP/იმპორტი	კვ.მ.	8300,00	30,00
2	შემაცველი შავი S.B.R. გრანულები (0,5-205) მტ იმპორტით	ტრნა	120,000	200,00
3	შემაცველი შავი S.B.R. გრანულები იმსტალაცია საცავ-მუქანიზმით (SMG -B1005)	ტრნა	120,000	50,00
5	კვარცის ქვაშიანი იმსტალაცია საცავ-მუქანიზმით (SMG - B1005)	კუბ.მ.	160,000	35,00
6	საფეხბური სპორტული აქციურები (სულუმინის კარტები ხადევნით და კუთხისურის ალტები), იმპორტით CIP/იმპორტი	კუბ.მლ.	1,000	28000,00
7	საფეხბური საფარიზე აქციურები (ალუმინის გადასატანი კარტები ზაღვისთვის), იმპორტით CIP/იმპორტი სარწყავი სისტემა (მოწყობილია და მონტაჟი) იმპორტით CIP/იმპორტი	კუბ.მლ.	2,000	14000,00
1	მარტივი ტიპის მუქანიკური, 6 გიგრამტით (სატმ-46ტ/52ტ) დაწვიმტების პრინციპით, შიდა ქსელის მონტაჟის წყარომდე ლარი	სელენ (კუბ.მლ)	1,00	7000,00
	X-მიზ			553919,75



სარჯონობრივი №12

პრედნების შემოღობა გამოწვევაზე ნაქროვი ნადიო (130\*130 გვ)

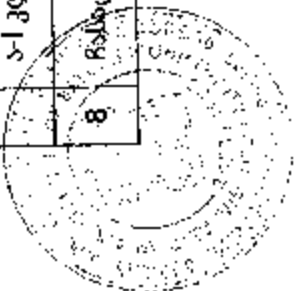
№	სპეციალ დასახულება	განხორცილების კრიტერიუმი, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	საშუალო სამუშაოები და საფუძვლები			
	შემოღობა კპროცენტები ნაქროვი გადიო (130X130)ებ იმპორტი CIP/იმპორტი			
1	ლითონის დეგარები, განევი ბამები და ირიბანები (დ. 60. ფ. 80) ლითონის მილი (ფ. 60)	ტონა გრ.მ.	20,060 1430,00	800,00 10,00
	ლითონის მილი (ფ. 80)	გრ.მ.	1655,00	15,00
	შეკრინი მ-200	გ"	33,600	150,00
2	ლითონის კლემენტების შელეჭა ზეორი სალიზაკებით	ტონა	8,2500	500,00
3	კპროცენტები ნაქროვი გადე (მწვანე), იმპორტი CIP/იმპორტი	კგ.მ.	3940,000	12,00
4	მესავლელი კუტიკანი 4 კალა და საკვ- მანქანების შესასვლელი ჰიბრები 2 ცალი	კგ.მ.	25,000	700,00
		ლარი		129118,00
		ჯამი		



სახელმწიფო ცენტრული ბიბლიოთის  
№13

№1 და №2 აქცენტის განათების სისტემის მოწყვება 320/590 ლეიტი

№	სამუშაოს დასახელება	გაცნობილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	I სამშენებლო სამუშაოები			
1	III კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში მესაფატორით მუხლუხა სკლაფი, ჩამჩრის მოც. 0,25კმ <sup>2</sup> .მ. აცტლოთილელელებზე დატვირთვით	1000გვ	0,192	500,00
2	II გრუნტის შემდგომი დამუშავება ხელით III კატ. გრუნტის გრუნტის ტრანსპორტულება 10კმ-ზე 192X1,9=	100გვ	0,130	350,00
3	II კატ. გრუნტის უკანასკნელი ხელით	გვ	13,000	15,00
4	გრუნტის ტრანსპორტულება 10კმ-ზე 192X1,9=	ტონა	364,80	15,00
5	ქვიშია-ხირშის ხალიბის მოწყვება	კუბ.მ.	16,000	480,00
6	მეტონის ~B7,5~ მოძრადება სისქ. 10მ	კუბ.მ.	7,040	170,00
7	საძორველის მონ. რ/ზ (შეცვალი ~B30~) ფოლა (6ც) ა-III კლასის არმატურა	ტონა	128,000	180,00
8	8 სამუშაოს არმატურა B7,5 მოძრადება დატაღვების მოწყვება (იბ. პროექტი)	ტონა	5,406	2500,00
				13515,00
				1494,30
				12560,40
				1800,00
				6,978
				12560,40



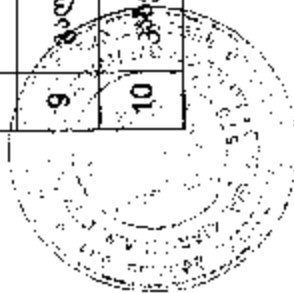
9	გალვანიზირებული ლითონის ანძის მოწყაფი (6 ცალი), H=250 და H=300	ტონა	38,567	2600,00	107987,60	
10	დაფარული ფარიზონის და ლითონის ელექტრონიკის შეკეთება ანტიკონსტიტუციის ლაბორატორიაში	ტონა	38,567	400,00	15426,80	
	1 თავის ჯამი	ლარი			182782,90	
	<b>II ელ.მაშინტაურ სამუშაოები</b>					
1	ტეპლოტერიული (MVF-403 ტეპს) 20003ტ. პროცესორული მიწოდება CIP/ინიციატივი და მოწყაფი მაღალ სიმაღლეზე ინდიკირებული რატიოკური პროცესის თანახმად, აუზოთვე დაზეული ხელსაწყობებით თანამშრომანი დამტკიცება მოყენებულ გადატანილ წერტილებში საერთაშორისო საცენტროში და სამაშიში სტანდარტი შესაბამისი 320/590 ლუსტრის შესალებად	ტოლი	84,000	350,00	29400,00	
	სულ II თავი	ლარი			29400,00	
	<b>I+II თავების ჯამი</b>	ლარი			212182,90	



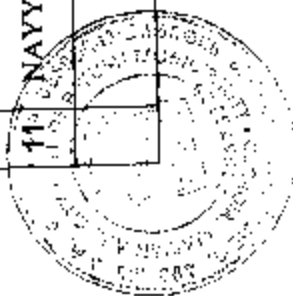
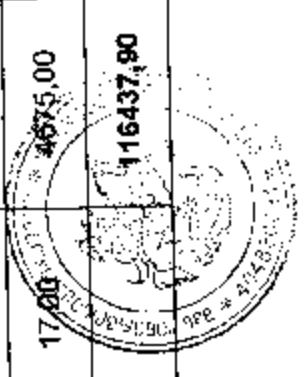
სარჯონის დოკუმენტი №14

1.2 ანძების დამიწება, შეხვერდი, კლეპტონექსელი და ცენტრალური მართვის პულტი

№	სამუშაოს დასახელება	განხოვილების კრიტერიუმი, რაოდენობა	ერთულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	განხოვის გამანაწილებული ფარი ADB01, ADB02 (ნეტუნთან)	კომპლ.	4,00	1500,00
2	განათების გამანაწილებული ფარი ADB03, ADB04 (ნეტუნთან)	კომპლ.	4,00	2200,00
3	განათების გამანაწილებული ფარი ADB05; ADB06; ADB.07 (ანტეთან)	კომპლ.	3,00	3500,00
4	კოლიფოლენის ზილი ზ 110ხ, 6300, 5000, 2066.	გრ.მ.	4800,0	9,00
5	სანათი (ტერიტორიაზე)	ცალი	24,00	60,00
	დამიწება-ტეხასირიდი			0,00
6	გალვანიზირებული სალება 35X3,5მმ	კრ.მ	200,0	5,00
7	დამიწების დერი	ცალი	26,00	3,00
8	მუხრიმდება ღერი	ცალი	12,00	3,00
9	გალვანიზირებული შეტალის მატული ხაზ	კრ.მ	300,00	900,00
10	კოლდის გაფანა მილში	კრ.მ.	2000,0	1000,00



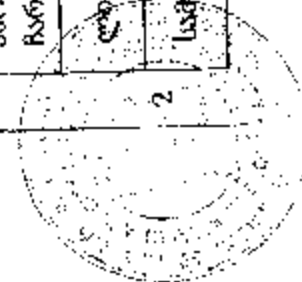
		გრძ.მ.	4000,00	1,00	4000,00
11	3x600 მოწყვეტილი	გრძ.მ.	4000,00	1,00	4000,00
12	3x600 განვითარებული	გრძ.მ.	2043,00	0,50	1021,50
	კვალიფი			0,00	
1	NYM-J გარების კვალიფიცირებული 3X2,500 <sup>2</sup>	გრძ.მ.	1650,0	2,10	3465,00
2	NYM-J გარების კვალიფიცირებული 3X1,500 <sup>2</sup>	გრძ.მ.	316,0	1,90	600,40
3	NYM-J გარების კვალიფიცირებული 5X2,500 <sup>2</sup> (საკონტრინილი)	გრძ.მ.	540,0	2,80	1512,00
4	NYM-J გარების კვალიფიცირებული 7,2500 <sup>2</sup> (საკონტრინილი)	გრძ.მ.	960,0	5,00	4800,00
5	NYM-J გარების კვალიფიცირებული 2X600 <sup>2</sup>	გრძ.მ.	3100,0	5,00	15500,00
6	NYM-J გარების კვალიფიცირებული 3X2500 <sup>2</sup> +1X16	გრძ.მ.	120,0	3,20	384,00
7	NAVV-J მარჯის კატელი კვალიფიცირებული 3X3500 <sup>2</sup> +1X16	გრძ.მ.	420,0	3,80	1596,00
8	NAVV-J მარჯის კატელი კვალიფიცირებული 3X5000 <sup>2</sup> +1X16	გრძ.მ.	300,0	4,10	1230,00
9	NAVV-J გარების კატელი კვალიფიცირებული 3X7000 <sup>2</sup> +1X35	გრძ.მ.	280,0	5,00	1400,00
10	NAVV-J მარჯის კატელი კვალიფიცირებული 3X12000 <sup>2</sup> +1X50	გრძ.მ.	250,0	15,00	3750,00
11	NAVV-J გარების კატელი კვალიფიცირებული 3X185X15000 <sup>2</sup> +1X95	გრძ.მ.	275,0	17,00	4675,00
	ლარი				116437,90
	ჯამი				



სარატალრიცხვა №15

გარე ელექტრონ მოძრაობა

N	სამუშაოს დასახლება	განზოგილების ერთეული, რაოდენობა	კრონების ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	გრუნტის გათხოვა ანტი ხელოთ	კუბ.მ	50,0	35,00
2	პროდუქტის მიღება ჩადება არჩევი დამტკრით 100 მმ	კრონები	50,0	12,00
3	არხში კაბელის ქვეშის და საფენის მოწყობა კაბელის მიმანიშებელი ლენტით	კრონები	240,0	2,00
4	გრუნტის უკრავა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ	50,0	20,00
5	დამზიდის ქლუპროდენის, სამალოთ 3 მ. ჩაკონი გრუნტში	ტალი	4	50,00
6	დამზიდის კლემურის მოწყობა	კრონები	12	8,00
	სამზიდოს სამუშაოები			0,00
1	ABB-1 4x120 კვ.მმ კაბელის ჩადება თხრილში და გასარება მიღები	კუბ.მ	250,0	5,00
	აღრიცხვის კარადის დაყრჩქა სამ პლატილი ავტომატური ამონიფელი 250 ა-ზე, სამყან მრიცხველით და მომზადება ჩართვისათვებს	კაბები:	1	1500,00
	ლილონის კარადა აღრიცხვისათვებს 500*250*250	ტალი	1	100,00
2	სამ პლატილი 250 ა-ზე ავტომატური ამონიფელი	ტალი	1	300,00



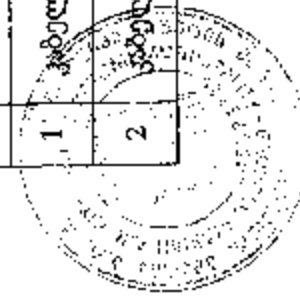
200/5	200/5	200/5	200/5	200/5
200/5	200/5	200/5	200/5	200/5
200/5	200/5	200/5	200/5	200/5
200/5	200/5	200/5	200/5	200/5
200/5	200/5	200/5	200/5	200/5



სარჯონოლისცემა №16

ტერიტორიის განათება

№		განვითარების ურთეველი, რაოდენობა	ერთულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	სამშენებლო სამუშაოები			
1	გრუნტის გათხოვა არხში სკული	კუბ.მ	185,0	35,00
2	პოლივინკლასტის მიღვა ჩადება არხში დიამეტრით 50 მმ	გრძეშ	80,0	8,00
3	არხში კაზულის ჰესის საყრდნოს და საფარის მოწყობა კაზულის მიმართული ლენტით	გრძეშ არხი	1050,0	2,00
4	გრუნტის უკუჩავრა და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე მისწოდება	კუბ.მ	185,0	20,00
5	განათების სარტლენების დაყრჩქმა საძირკვლით, სიმაღლით 9 მ ზეტერი კლასით B15	ტალი	29	50,00
6	ფარინგის კლეიტონები, სიმაღლით 3 მ, ჩამობა გრუნტში აღმდეგის დამზადების მიწაზე	ტლები	4	50,00
7	დამზადების კონტურის მოწყობა	კედელი	12	8,00
	II. კლეიტონ სამონტაჟო სამუშაოები			0,00
1	კაბულის ჩადება არხში და გატარება მიღვა კვეთით - 5x4 კვ.მ;	გრძეშ	110,0	5,00
2	კაბულის ჩადება არხში და გატარება მიღვა კვეთით - 5x6 კვ.მ;	გრძეშ	940,0	47,00

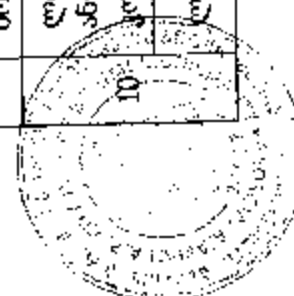
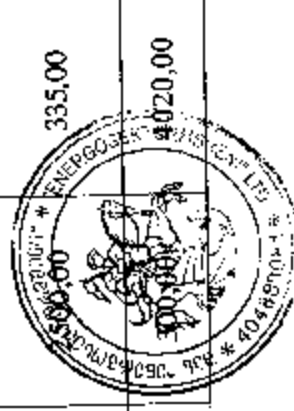




სარჯობლივო ცდების №17

ტერიტორიის კუთხმოშენება და ლოგისტიკა და მოაჯორება მოწყობა

№	სამუშაოს დასახელება	განცხოვილების ქრონიკული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
<b>I. ლოგისტიკურადრატებით საქციური ღონის მოწყობა</b>				
1	გრუნტის დამზადება ზღვით	100 კგ	0,74	350,00
2	გრუნტის უკერავა ხელით	100 კგ	0,32	200,00
3	ზედმეტი გრუნტის აცვლებით ტელელეჭიჭი დაცვითოვა და	ტნ	73,50	15,00
4	მონიტორინგი ზეტენის წერტილებანი სამორიკლოს მოწყობა B-15 ხელით	100 კგ	0,088	15000,00
5	მონიტორინგი ზეტენის ლენტური სამორიკლოს მოწყობა B-15 ხელით	100 კგ	0,336	30000,00
6	მონიტორინგი ზეტენის ზეტენის კლემის მოწყობა B-15 ჩერტონით	100 კგ	0,310	30000,00
7	ღონის ზემომკლის შედესა ჰესის-ცენტრის სნარით	100 კგ	3,10	1200,00
8	ზემომკლის შედესა მაღალხარისხოვანი ნესტონის წყალმცულებური, წყალტუფები, სილიკანიანი სალებაკა შეტენის ზემომკლის ლითონ-კვადრატებით სექციური ღონის	100 კგ	3,10	1300,00
9	მოწყობა (მიმღელით 1,5 ტ)	100 გრძებ	2,366	2500,00
ლოგისტიკურადრატებით ზემომკლის და პუტიკარტების მოწყობა; ანჯამურით და საჭალი მუქანიზმებით (სიმაღლით 2,0 მ) (2) ლოგისტიკური და 3 ცალი-კუტიკარი.)				
	გრძებ		13,40	



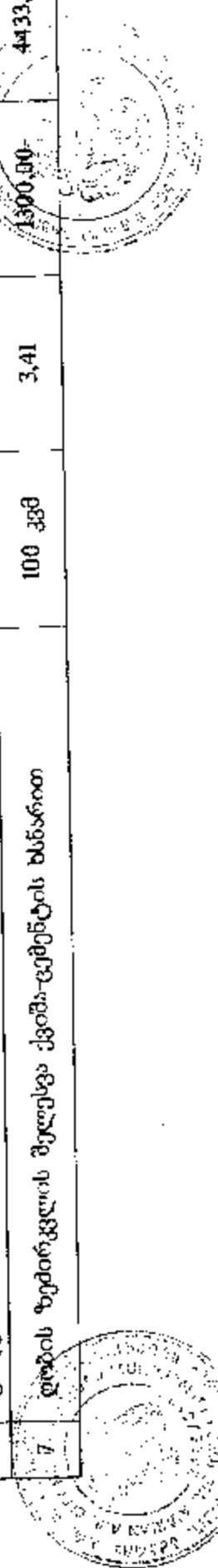
335,00

100,00

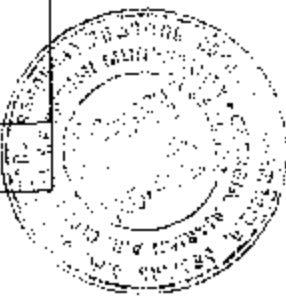
4020,00

0,134

11	ლურჯორის ელექტრონური ანტიკორონზორი გრუნტით დაზღუნება და შეღებვა სპეც. ლით. უკადაპორტნის სალტავით	100 კვტ	5,25	1300,00	6825,00
<b>II. ასახულით შეტყობის ღობის რემანტი.</b>					
1	ღობის შეფა უკადაპირის დასახუ მხხევილის ცლოვანი ქვეშა- ცემნურს სანარით ლითონის გადეზე საშუალო სისქით 4,0 სმ.მდე)	100 კვტ	14,88	800,00	11904,00
2	ღობის შეფა უკადაპირის შელუქა ქვეშა-ცლოვანის სანარით საშუალო სისქით 2,0 სმ.მდე	100 კვტ	14,88	1300,00	19344,00
3	ღობის შეფა ზედაპირის შელუქა მძლალთარისხოვანი ნებაზგამდლი, წალუტლისური, წყალტელეზე, ხილიკენიანი საღმავით	100 კვტ	14,88	1300,00	19344,00
<b>III. კარგულურის მოაჯირის პენგვამა</b>					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კვტ	0,78	3500,00	2730,00
2	გრუნტის უკრავა ხელით	100 კვტ	0,280	1500,00	420,00
3	ზედმეტი გრუნტის ავტომოვიზ-ცლელუჩეზე დატვირთვა და ცრანასასონტინგზა	ტნ	87,50	15,00	1312,50
4	მანოლიტური ზეტორი საბორკლის მოწყობა B-15 შეტყობით (40*40 სმ)	100 კვტ	0,496	15000,00	7440,00
5	მანოლიტური ზეტორი ტექსტონის მოწყობა B-15 ზეტორი (25*40 სმ)	100 კვტ	0,310	30000,00	9300,00
6	გეტონის ტემპოკველზე მოაჯირის მოწყობა ნახევრად გამჭვირვალ 10 სმ სისქის მონილითური კარხლულუსას ფილტრით ლითონის კარვაზე	გრამ	310,0	35,00	10850,00
7	ღობის ზემორკვლის შელუქა ქვეშა-ცლოვანის სანარით	100 კვტ	3,41	1500,00	4433,00



8	ზოგადი სამუშაოს შემთხვევაში მაღალხარისხის ფორმანი ნესტეგამბლი, წყალმცულსტური, წყალმცული, სილიკონის საღმაფო	100 კვბ	3,41	3,41	1300,00	4433,00
<b>IV. ტერმინის პრიორიტეტების</b>						
1	ზორი დაუტექნიკური მისამართისად გრუნტის დომენიკურია სულით	100 კვბმ	1,20	1,20	3500,00	4200,00
2	გაზალტის ზორი დაუტექნიკურის (15*30 სმ) დაკუნძულა	გრძმ	1997,0	75,00	14975,00	
3	გუცრიმი B15	კვბმ	117,82	150,00	17673,00	
4	გრუნტის უკანასკნელი სულით და ზორი დაუტექნიკური გრუნტის ადგილზე გასწორება	100 კვბმ	1,2	1500,00	1800,00	
5	კვეთის საფუძვლის მიწწყლის მოსახლეობა მოსახლეობის და ქვეყნის დაცვითი სისტემის კვეთი სამუშალი სისქით 50 მმ.	კვბმ	478,0	35,00	16730,00	
6	ტერიტორიაზე მოსახლეობის კვეთი ფილტრული ფილტრის დაფენა	კვბ	6856,0	19,00	130264,00	
		ლარი	2703,0	20,00	54060,00	
		ლარი			515890,00	
	X ა მ ი					



ქ. ბათუმში, ანგისის დასახლებაში არსებული სპორტული ბაზის სამუშაოების  
გეგმა-ბრაზილი

№	სამუშაოს დასახელება	თარიღი
1	სამშენებლო სამუშაოები	10.09.2015- 11.10.2016
2	ცხელი ნელის სისტემის გაყვანა	1.04.2016-1.06.2016
3	ცივი ნელის გაყვანილობის მოწყობა და სანტენიკური მოწყობილობების მოწყაფი	1.04.2016-1.06.2016
4	სანტენიკური სისტემის მოწყაფი	1.04.2016-1.06.2016
5	კონდიცირება	1.05.2016-1.08.2016
6	სანტენიკური სისტემის მოწყაფი	1.04.2016-1.06.2016
7	შავი ჰელსამოწყაფი სამუშაოები	1.04.2016-1.07.2016
8	სუსტი დენძები (სახანძრო სიგნალიზაცია, სალეფონო, ხატელებებისა და კომპიუტერული ქსელები)	1.04.2016-1.07.2016
9	ტრიბუნებზე სკამების მოწყაფი	1.06.2016-1.07.2016
10	ბუნებრივსატარისნი (1178X788) მოედნის მოწყობა აეტომატური SF-2203 ტაბის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" - (FIFA-ს რეკომენდირებული სტანდარტით)	1.11.2015-1.07.2016
11	ხელოვნურისაფარისნი საფარისო სტანდარტის (1178X788) მოედნის მოწყობა მარტივი ტაბის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" - (FIFA-ს ლიზენზირებული ორგანიზაციის სტანდარტით)	1.10.2015-1.04.2016
12	მოედნების შემოლობება კაპილარული ნაქსოვი პადიო (130*130 მმ)	1.05.2016-1.07.2016
13	N1 და N2 ანძების გრაფიკის სისტემის მოწყობა 320/590 ლენსი 1.2 ანძების დამინიჭა. მესამრიდი.	1.06.2016-1.08.2016
14	ელექტრონული და ცენტრალური მართვის ჟულტი	1.06.2016-1.08.2016
15	გარე ელექტრო მობილება	1.06.2016-1.08.2016



- 16 ტერიტორიის განათება  
17 ტერიტორიის კეთილმოწყობა და  
ლობებისა და მოაფირების მოწყობა

1.06.2016-1.08.2016

1.06.2016-1.09.2016





საეპისტოლო  
აქარის ავთორული რესაზღვის მთავრობის

ଦୁଇତିମୂଲ୍ୟରେ ପାଇଁ 105

Հայոց Հանրապետության Ազգային և լուսավորական քանիքի Բյ. 101 Ծրբագրության 3-րդ Ել 31 Ծրբագրության ՀՀ Լ. Խառըշղանի Խառըշղան 2015 թվականի 19 հունիսի №600 քայլականից ըստ մասնակիության

1. balsamikus zártfűzű fajt. A Magyarországon előforduló általánosan elterjedt fajokat azonban nem mindenhol termesztenek, mivel a termesztéshez szükséges környezeti feltételek nem mindenhol megfelelnek. Az általánosan termesztett fajokat azonban mindenhol termesztenek, mivel a termesztéshez szükséges környezeti feltételek mindenhol megfelelnek.

2. ସମ୍ପର୍କ କାର୍ଯ୍ୟଙ୍କ ପାଇଁ ଆଲୋଚନା କୌଣସିଗୁଣ୍ଠିତ କରାଯାବୁ.

#### Conclusions and recommendations

1550 - 26th Aug '08

*18-672*

506381/09/58  
22. 03. 2015

ხელშესტრუქტურის შესრულების საბანკო მართვის

ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის შერია

შედგელობაში ვიღესთ რა, რომ უას "ენერგოსექტორმაქნია" (ს/კ 404880081), შემდგომში "მიმწოდებელია", ანგისის დასახლებაში სპორტული ბაზის სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონულ ტელერში (SPA150023420) წარდგინდეთ თავისი სატენდერო წინადაღების შესაბამისად იქისრი გადატენულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია ჩასხვე დაკისრებული ვალუტებულებების შესრულების გარანტიის სახით სედაცუდებაში მითითებულ თანხაზე, წევნ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირდოთ, წევნ სს ბანკი "რესპუბლიკა" ჯგუფი სოსიეტე ენერგია (გრ. აბაშიძის ქ. №2, თბილისი, საქართველო) ვადასტურებთ, რომ ყართ გარანტი და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე 245,000 (ორის ორმოცდახუთი ათასი) ლარის თვეენიშით და უკასრულობო ხემი აღნიშნული თანხის გადახდის მიმწოდებლის მიერ ხედშეკრულების პირობის დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე შოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია 2017 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით.

რამაზ ეკულაძე

შარქი ბარიოვი

0.2. ბარი

გენერალური დირექტორის მიერ მიმწოდებელი ბეჭედის მიერ მიმწოდებლის მიერ ხედშეკრულების პირობის დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე შოთხოვნისთანავე.



| 2, Gr. Abashidze str.  
| Tbilisi, 0178, Georgia  
|  
| საქართველოს სახელმწიფო  
| 0178, გრ. აბაშიძის ქ. 2

| T: + (995 32) 2 90 9090  
| F: + (995 32) 2 92 5544  
| E: info@republic.ge

| W: BR.GE