

სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ №218
ხელშეკრულება

ქ. ბათუმი

23 სექტემბერი 2015 წ.

ხელშეკრულების ზოგადი პირობები:

1. ხელშეკრულების მხარეები:

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

მეორეს მხრივ შპს „ენერგოსექტორშენი“ (შემდგომში – მიმწოდებელი), წარმოდგენილი
დირექტორის აკაკი შევილაძის 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 (ბუნებრივსაფარიანი ძირითადი
საფეხბურთო მოედნით, სპორტული ბაზისის შემადგენლობის საბაზისო მიქსის „Poa
pratensis, Testuca arundinacea, Lolium perenne“ საერთო რაოდენობით არანაკლებ 95% - ტიპის
ბაზისით და ხელოვნურსაფარიანი სათადარიგო საფეხბურთო მოედნით, ხელოვნური
ბაზისის საფარით (MonoFilament-60mm/არანაკლებ-310micron), განათების თანამედროვე
სისტემით, ფილიპის „MVF-403“ ტიპის მსგავსი ან ეკვივალენტური სანათებით)
სამუშაოების (CPV45200000-მალიანი ან ნაწილობრივი ხამშენებლო სამუშაოები და
სამოქალაქო მშენებლობის სამუშაოები) სახელმწიფო შესყიდვა.

3. ხელშეკრულების ფასი:

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

4. ხელშეკრულების შემადგენლობა:

წინამდებარე ხელშეკრულებას ქმნიან და ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს წარმოად-
გენენ შემდეგი დოკუმენტები:

- ა) ხელშეკრულების ზოგადი პირობები;
- ბ) ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები;
- გ) ტექნიკური პირობები;
- დ) ფასების ცხრილი, გეგმა-გრაფიკი;
- ე) ნახაზები და სპეციფიკაციები;
- ვ) ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფაზე სს „ბანკის რესპუბლიკა“-
ს მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №506381/08



ზ) სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში, გამარტივებული 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 გამოთქმები 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 აღნაზღაუროს 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 ვადაა 2016 წლის 25 დეკემბრამდე პერიოდი.

6. მხარეთა ხელმოწერები, იურიდიული მისამართები და რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“

ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერია
მის.: ქ. ბათუმი, ლუკა ასათიანის ქ. №25
ს/კ 245576826;
ბანკის დასახელება-სახელმწიფო ბანკი
ბ/კ: TRESGE22
ანგ. №GE24NB0330100200165022
ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის ვიცე-მერი
ზაგრატ მანველიძე

„მიმწოდებელი“

შპს „ენერგოსექტორშენი“
ს/კ: 404880081
მის: ქ. თბილისი, ყოფშიძის ქ. N18
ბანკის დასახელება:
სს„საქართველოს ბანკი“
ბ/კ: BAGAGE22
ანგ. N GE03BG0000000815979500
ტელ: 595 278899
დირექტორი აკაკი შეცილაძე

შემსყიდველი
(ხელმოწერა)



ხელშეკრულების სპეციფიკური პირობები

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები:

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

მიმწოდებელი: „ენერგოსექტორშენი“ (შემდგომში - მიმწოდებელი) წარმოდგენილი დირექტორის აკაკი შევილაძის სახით

2. გამოყენებული ტერმინების განმარტებები:

ხელშეკრულებაში ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

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

2.2. „ხელშეკრულების ღირებულება“ ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით 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;

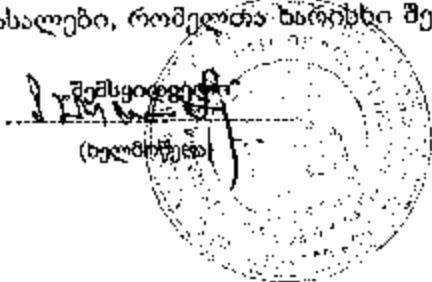
4.2. მიმწოდებლის მიერ გასაწევ, ან უკვე გაწეულ სამუშაოებზე კონტროლი (ინსპექტირება) ხორციელდება სისტემატიურად შემსყიდველის შეხედულებისამებრ;

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 მიმწოდებლის მიმართ პასუხისმგებლობის ღონისძიებები;

4.7. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლს, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკურ ზედამხედველობას განხორციელებს შპს „გზამშენპროექტი“ ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის მერიასთან 2015 წლის 04 თებერვალს გაფორმებული N44 ხელშეკრულების საფუძველზე. შემსყიდველს უფლება აქვს ხელშეკრულების მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე და ნებისმიერ დროს ამ პუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილება ინდივიდუალურ ადმინისტრაციულ – სამართლებრივი აქტით მიანიჭოს ქ. ბათუმის მერიის სხვა თანაშრომელს ან/და შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე ნებისმიერ სხვა პირს. შემსყიდველის ასეთი გადაწყვეტილება არ საჭიროებს მიმწოდებლის არც წინასწარ და არც შემდგომ თანხმობას და იგი ძალაში შედის შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტით ან შესაბამისი ხელშეკრულებით დადგენილი წესით;

4.8. ხელშეკრულების შესრულების შემსყიდველის მხიდან კონტროლის, შესრულებული სამუშაოების წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად მიღება-ჩაბარების მიზნით მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებას და ტექნიკური ზედამხედველობის განხორციელების უფლებამოსილების 4.7. პუნქტის შესაბამისად შესაბამის ინდივიდუალური ადმინისტრაციულ-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 ძალას.

5. სამუშაოს შესრულების პირობები:

5.1. მიმწოდებელმა კონკრეტული სამუშაოს დაწყებამდე უნდა წარმოადგინოს ექსპერტიზის დასკვნა პროექტორებზე, სკამებსა და მიწდვრის ხელოვნურ საფარზე. დასკვნა გაცემული უნდა იყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ (აკრედიტებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

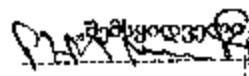
5.2. მიმწოდებელი ვალდებულია შეასრულოს სამუშაოები, ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადებში, საქართველოში მოქმედი ყველა საჭირო ნორმების, სტანდარტებისა და წესების მოთხოვნების დაცვით;

5.3. მხარეები ყოველთვიურად განიხილავენ გრაფიკის შესრულების მიმდინარეობის საკითხებს და საჭიროების შემთხვევაში შეაქვთ გრაფიკში სათანადო ცვლილებები;

5.4. შემსყიდველი ვალდებულია აანაზღაუროს შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ვადაში და პირობებით.

5.5. სამუშაოების წარმოება უნდა განხორციელდეს მიმწოდებლის მიერ სატენდერო წინადადებით წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის მიხედვით განსაზღვრულ ვადაში, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 420 (ოთხას ოცი) კალენდარულ დღეს ხელშეკრულების გაფორმებიდან;

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


(ხელმოწერა)



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

5.7. სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში, შემსყიდველის მხრიდან ტექნიკურ ზედამხედველსა და მიმწოდებელს შორის შესაძლებელია დაზუსტდეს სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი. სამუშაოების გეგმა-გრაფიკში შესული ცვლილებები არ გამოიწვევს ხელშეკრულებაში დამატებით ცვლილებას, გარდა იმ შემთხვევისა, როცა გეგმა-გრაფიკით განსაზღვრული სამუშაოების შესრულების ვადები გამოიწვევს ხელშეკრულებით განსაზღვრული სამუშაოების დასრულების ვადის ცვლილებას.

6. დაზღვევა:

მიმწოდებელი ვალდებულია დააზღვიოს: მუშა-მოსამსახურე პერსონალი უბედური შემთხვევისაგან და შესაძლო პირთა მიმართ სამოქალაქო პასუხისმგებლობა.

7. თანხდები მომსახურება:

7.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულებისთანავე გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა დანადგარებისაგან და სხვადასხვა ნარჩენებისაგან;

7.2. სამუშაოების პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია მინიმუმამდე დაიყვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციისა და მტვრის გაქვინა

8. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი:

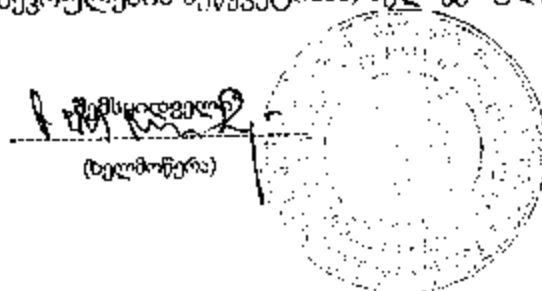
8.1. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოების დასრულების შემდგომ, საკუთარი სახსრებით უზრუნველყოს სსიპ-ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს მიერ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნის წარმოდგენა ყველა შესრულებული სამუშაოს შესაბამისობაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ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

8.2. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ გადახდის სერთიფიკატის, მიღება-ჩაბარების აქტის (ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების მიღების აქტი) გაფორმებისა და ანგარიშ-ფაქტურის/ინვოისის წარმოდგენის შემდეგ.

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

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

8.5. ხელშეკრულების ვადის გასვლის შემდეგ, თუ არ მომხდარა ხელშეკრულების შეწყვეტა, შემსყიდველი ეტაპობრივად მხოლოდ მაშინ მიიღებს შესრულებულ სამუშაოს, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი იქნება ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფისათვის მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია. წინააღმდეგ შემთხვევაში შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარება განხორციელდება მიმწოდებლის მიერ ჩაკისრი ვალდებულების სრულად შესრულების შემდეგ, ხოლო ხელშეკრულების შეწყვეტისას, ხელშეკრულების შეწყვეტის შემდეგ;


ხელმოწერა


გეორგიის რესპუბლიკის
საშენობისა და არქიტექტურის
სახელმწიფო აგენტობა

8.6. ხელშეკრულების მიმწოდებლის ბრალით შეწყვეტის შემთხვევაში, მიღება-ჩაბარება არ ექვემდებარება სამუშაო, რომელიც განმეორებითაა შესასრულებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს გაგრძელების შემთხვევაში ან რომელიც არ შეესაბამება ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან/და საყოველთაოდ 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 ბანკის 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 ოდენობით;

დ) შესრულებული სამუშაოების ანაზღაურება (ანგარიშსწორება) მიმწოდებელთან განხორციელდება ეტაპობრივად შემდეგი წესით:

დ.ა) შესრულებული სამუშაოების (თითოეული ეტაპის) ღირებულების 85 % - (სავანსო თანხის გამოქვითვის გათვალისწინებით) მიღება-ჩაბარების აქტის, გადახდის სერთიფიკატის 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) დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდში შესრულებული სამუშაოების ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით შემსყიდველი ახდენს ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების 2,5%-ის დაკავებას. დაკავებული თანხის დაკავება იწარმოებს ფაქტობრივად 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 ზედამხედველი დაამოწმებს, რომ მის მიერ ყველა მითითებული დეფექტი (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.

შემსყიდველი
(ხელმოწერა)



მიმწოდებელი



ე) თუ შემსყიდველის მიერ ხელშეკრულებით განსაზღვრული შესასრულებელი სამუშაოების ღირებულებამ არ შეადგინა გამარჯვებულ ორგანიზაციასთან დადებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, ასეთ შემთხვევაში შემსყიდველი გადაუხდის მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოების მოცულობების ღირებულებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე მიმწოდებელს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთვისებელ სამუშაოთა მოცულობების ღირებულების ანაზღაურებაზე;

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

10. ხელშეკრულების ვადა, გარანტია-დეფექტზე 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.

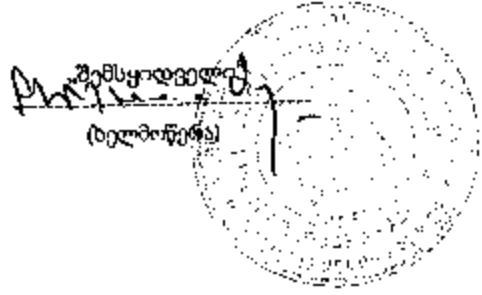
12. პასუხისმგებლობა ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისათვის:

- 12.1. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში, ყოველ დაგვიანებულ დღისათვის მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ფასის 0,01% პროცენტის ოდენობით;
- 12.2. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან;
- 12.3. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულებისათვის ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ეკისრება პირგასამტებლო 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 რესპუბლიკას“ მიერ მიმწოდებელზე გაცემული საბანკო გარანტია №506381/09/კბ ძალაშია 2017 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით;

შემსყიდველი
(ბელონერა)




14. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა:

- 14.1. არავითარი გადახრა ან ცვლილება ხელშეკრულების პირობებში არ დაიშვება, ორივე მხარის მიერ ხელმოწერილი წერილობითი შესწორებების გარდა;
- 14.2. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია წერილობით შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია;
- 14.3. ნებისმიერი ცვლილება, რომელსაც მოჰყვება ხელშეკრულების ფასის გაზრდა ან შემსყიდველისათვის პირობების გაუარესება, დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევებისა;
- 14.4. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს ხელშეკრულების 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 მხარეების მიერ ხელმოწერილი იქნას ცალცალკე და ხელშეკრულების მეორე მხარეს ხელმოსაწერად გაეგზავნოს ფოსტის მეშვეობით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;
- 14.6. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმება მხარეების მიერ შეიძლება ხელმოწერილი იქნას ერთმანეთისაგან დამოუკიდებლად და ხელმოწერილი შეთანხმების ერთი პირი გაეგზავნოს ხელშეკრულების მხარეს. ასეთ დროს სავალდებულოა, რომ ხელშეკრულების თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი შეთანხმების ტექსტი იყოს იდენტური და იგი შედგენილი იყოს ორმხვრივი შეთანხმებისათვის დადგენილი ფორმით, მხოლოდ იმ განსხვავებით, რომ თითოეული მხარის მიერ ხელმოწერილი ტექსტი უნდა შეიცავდეს მხოლოდ ხელმოწერილი მხარის ხელმოწერის პუნქტს იურიდიული მისამართისა და საბანკო რეკვიზიტების მითითებით. ასეთ დროს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმებაში უნდა მიეთითოს თითოეული მხარის მიერ მასზე ხელმოწერის თარიღი და უნდა ითვალისწინებდეს ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე შეთანხმების ძალაში შესვლის თარიღს, მაგრამ არაუადრეს შეთანხმებაზე პირველი ხელმოწერის შესრულების თარიღისა. აღნიშნული პირობების დარღვევის შემთხვევაში შეთანხმება ძალაში შედის მასზე ბოლო ხელმოწერის შესრულების დღიდან;
- 14.7. ხელშეკრულებაში ცვლილებ(ებ)ის ან დამატებ(ებ)ის შეტანის თაობაზე ორმხვრივ შეთანხმებას უთანაბრდება მხარეთა მიერ ერთმანეთისადმი გაგზავნილი წერილობითი დოკუმენტები, როცა ხელშეკრულების ერთი მხარის მიერ გამოვლენილი ნება მიღებული იქნება ხელშეკრულების მეორე მხარის 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 დოკუმენტს ორმხვრივი შეთანხმების თანაბარი იურიდიული ძალა აქვს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ მას შემსყიდველის მხრიდან ხელს აწერს სახელმწიფო მესყიდველის ხელშეკრულებებზე ხელმოწერის უფლების მქონე პირი;

შემსყიდველი
(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 შეუსრულებლობისათვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული არ იყოს პირგასამტეხლო, ყოველ კონკრეტულ შემთხვევაში გათვალისწინებული უნდა იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა შესრულების მდგომარეობა, რა დროსაც, თუ დადასტურდა, რომ ხელშეკრულების (ვალდებულების შესრულების) საბოლოო ვადის დარღვევა განაპირობა ხელშეკრულების თანდართული გრაფიკით დადგენილ ვადაში სამუშაოთა ბრალეულმა შეუსრულებლობამ, დაუშვებელია ხელშეკრულების (ვალდებულების 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 წარედგინოს 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 ხელშემშლელ გარემოებებს, რომელთა გამო ფერხდება ხელშეკრულების პირობების შესრულება, ამ მხარემ დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება 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 ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემას, მაგრამ ადმინისტრაციული ორგანო არ ასდენს აღნიშნულზე ხელშეკრულების მხარის მოთხოვნის კანონმდებლობით დადგენილ ვადაში განხილვას ან უსაფუძვლოდ უარს ეტყვის ხელშეკრულების მხარეს ნებართვის, ლიცენზიის ან თანხმობის გაცემაზე;

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

შემსყიდველი
M.M. M...
(ხელმოწერა)



უსაფუძვლობა დადასტურებული უნდა იყოს ზემდომი ადმინისტრაციული ორგანოს ან სასამართლოს აქტით;

16.5. წინამდებარე პუნქტი არ მოიცავს ფორსმაჟორულ გარემოებებს და მათი რეგულირება ხდება სხვა პუნქტით.

17. ხელშეკრულების შეწყვეტა:

17.1. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

17.1.1. მხარეთა ორმხრივი შეთანხმებით. დაუშვებელია მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტა შემსყიდველის თანხმობის გარეშე, გარდა ამ პუნქტის 17.1.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;

17.1.2. მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების დარღვევის შედეგად 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 დადგენილი 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 გადაცემულ 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 პირობების განმეორებით ან/და სხვა პირობების შეუსრულებლობის გამოვლენის შემთხვევაში;

17.1.3.5. ნაკისრი ვალდებულების შესრულების ვადის დადგომამდე აშკარა ხდება, რომ მიმწოდებელი დადგენილ ვადაში ვერ შეასრულებს ნაკისრ ვალდებულებას და დადგება ხელშეკრულებაზე უარის თქმის (შეწყვეტის) საფუძვლები, ხოლო შემსყიდველმა ურთიერთობის გაგრძელება ხელშეკრულებით დაუკავშირა ვალდებულების დროულ შესრულებას;

17.1.3.6. მიმწოდებლის გაკატრების შემთხვევაში;

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

17.1.3.8. თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ მიმწოდებლის საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები ყალბი აღმოჩნდება;

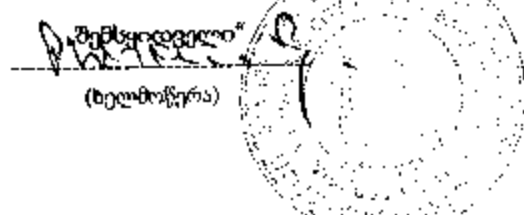
17.1.3.9. საქარსაკელოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;

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

17.1.4.1. არ მოხდა შემსყიდველის მიერ იმ ობიექტის დროულად გამოთავისუფლება 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 მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

17.1.4.3. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში;


შემსყიდველი
(ხელმოწერა)


მიმწოდებელი
საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევაში

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 სანოტარო წესით და რომელიც პირდაპირ უნდა შეიცავდეს მიმწოდებლის მიერ გამოვლენილ ნებას, რომ იგი ცალმხვრივად შლის (წყვეტს) 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. მხარეები თავისუფლდებიან წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი და/ან დაგვიანებით შესრულების გამო პასუხისმგებლობისაგან, თუ ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება ან ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით, რაც ასევე არ გამოიწვევს ხელშეკრულების შესრულების გარანტიის დაუზრუნველობას;

18.2. ამ პუნქტის მიზნებისათვის „დაუძლეველი ძალის გარემოება“ ნიშნავს მხარეთა ნებისა და კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომელიც არ არის დაკავშირებული მხარეთა შეცდომებსა და დაუდევრობასთან, და რომელთა თავიდან აცილებაც შეუძლებელია მიუხედავად მხარეთა გონივრული მცდელობებისა და რომელთაც მიეკუთვნება, მაგრამ არ შემოიფარგლება ამით:

ა) ომი, სამხედრო მოქმედება, რევოლუცია, ბლოკადა, მობილიზაცია, ემბარგო;

ბ) აჯანყება, რევოლუცია, სამხედრო ან უკანონო ქმედება ან სამოქალაქო ომი;

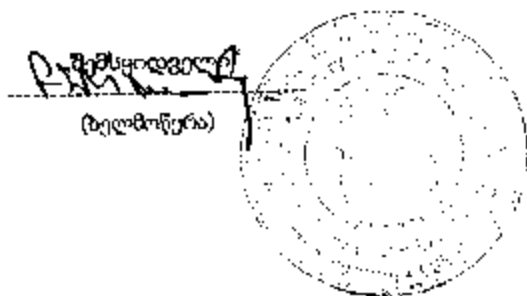
გ) ამბოხი ან საბოტაჟი;

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 მხარეები პასუხისმგებლობისაგან თავისუფლდებიან მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის. დაუძლეველი ძალის გარემოების მოქმედების დროს მხარემ, რომელზეც იმოქმედებს ასეთი გარემოება, რაც შეიძლება სწრაფად უნდა შეატყობინოს მეორე მხარეს ასეთი გარემოების შესახებ და მიაწოდოს ასეთი გარემოების დამამტკიცებელი სათანადო საბუთი და მისი ხანგრძლივობის საფარაუდო ვადა და შედეგები და ორივე მხარემ უნდა მიიღონ ყველა ზომა იმისათვის, რომ შეამცირონ მეორე მხარისადმი ზარალის ოდენობა, რომელიც გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის გარემოებით;


შემსყიდველი
(ხელმოწერა)


შემსყიდველი
(ხელმოწერა)

18.4. თუ დაუძლეველი ძალის გარემოებები გაგარძელდა 2 (ორი) თვეზე მეტი ხნის ვადით, ხელშეკრულების თითოეული მხარე უფლებამოსილია მოითხოვოს წინამდებარე ხელშეკრულების ვადაზე ადრე შეწყვეტა (მოშლა);

18.5. იმ შემთხვევაში, თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო მხარეები შეთანხმდებიან ხელშეკრულების პირობების შეცვლაზე, მათ შორის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვადის გაგრძელებაზე, ეს გადაწყვეტილება უნდა გაფორმდეს წინამდებარე ხელშეკრულებაში ცვლილების შეტანის გზით. ამასთან, ხელშეკრულების პირობების შეცვლა უნდა მოხდეს მხოლოდ იმ დროთა და მოცულობით, რაც აუცილებელია დაუძლეველი ძალის სიტუაციით გამოწვეული პრობლემების მოგვარებისათვის;

18.6. წინამდებარე ხელშეკრულების მიზნებისათვის არცერთ შემთხვევაში ფორს-მაჟორულ გარემოებას არ წარმოადგენს მხარეთა ფინანსური სიმძნელები, საგადასახადო და სხვა სახელმწიფო ორგანოებთან, ასევე სხვა ფიზიკურ თუ იურიდიულ პირთან ურთიერთობის გამო დამდგარი შედეგები და კლიმატური პირობები, გარდა სტიქიური უბედურებებისა, რამაც მთლიანად ან ნაწილობრივ გაანადგურა ხელშეკრულების პირობების (ხარისხის) შესაბამისად შესრულებული სამუშაო 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 პირისაგან და ასეთი ვერ მიიღო, თუ მესამე პირმა მიმწოდებელის წინაშე ნაკისრი ვალდებულება ვერ შეასრულა ფორს-მაჟორული გარემოებების გამო.

19. სადაო საკითხების გადაწყვეტა:

19.1. შემსყიდველმა და მიმწოდებელმა ყველა დონე უნდა იხმაროს, რათა პირდაპირი მოლაპარაკებების პროცესში შეთანხმებით მოაგვარონ ყველა 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 მიმართოს 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.

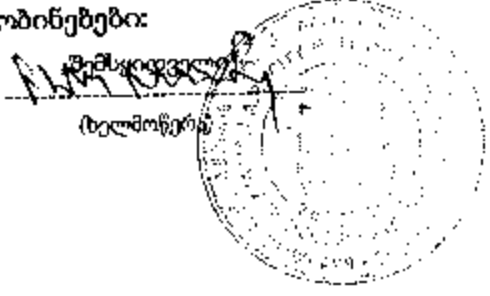
20. გამოყენებული სამართალი:

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

21. ხელშეკრულების ენა:

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

22. შეტყობინებები:


შემსყიდველი
(ხელმოწერა)


მიმწოდებელი
(ხელმოწერა)

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 შემწევობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის 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 მიეწოდება მხარეს ქვემოთ მოცემულ მისამართზე ან უკანასკნელ მისამართზე, რომელიც მხარემ შეტყობინების შემწევობით განსაზღვრა შეტყობინებებისთვის წინამდებარე ხელშეკრულების შესაბამისად.

<p>შემსყიდველი: ქ. ბათუმის მერია მის: ქ. ბათუმი, ლ. ასათიანის ქ. №25</p>	<p>მიმწოდებელი: შპს „ენერგოსექტორშენი“ მის: ქ. თბილისი, ყიფშიძის ქ. N18</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

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

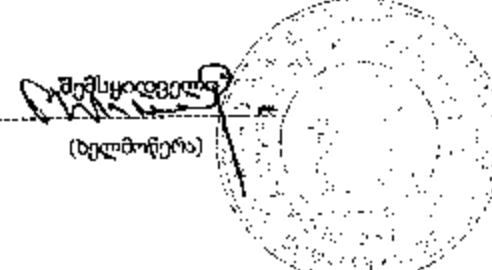
შეტყობინებები, რომლებიც მიღებულია უკმე დღეს ან სამუშაო დღის 17.00 საათის შემდეგ ჩაითვლება მიღებულად შემდეგ სამუშაო დღეს.

23. სხვა პირობები:

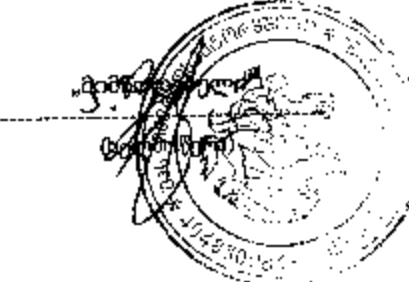
23.1. მხარეები ადასტურებენ, რომ წინამდებარე ხელშეკრულება შეესაბამება მათ მიერ გამოვლენილ ნებას და ნების გამოვლენისას მათზე რაიმე სახის ძალდატანებას ადგილი არ ჰქონია. ასევე ადასტურებენ, რომ ისინი უფლებამოსილნი არიან ხელი მოაწერონ წინამდებარე ხელშეკრულებას სწორედ აღნიშნული შინაარსით;

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 სამოქალაქო კოდექსით.



 შემსყიდველი
 (ხელმოწერა)



 მიმწოდებელი
 (ხელმოწერა)

ტექნიკური პირობები

არქიტექტურული ნაწილი (ზოგადი დახასიათება):

ანგისის არსებული სპორტულ-კომპლექსი მდებარეობს ქალაქ ბათუმში, ანგისის დასახლებაში. კომპლექსს უკავია 7,5 ჰა. კომპლექსში შედიოდა 2 მოედანი მორაგბეთათვის (თითოეული 120×70მ) 1200 ადგილიანი ტრიბუნით, ფეხბურთის მოედანი (110×75მ), ასევე მშვილდოსნობის არენა. ორსართულიანი ადმინისტრაციული შენობის პირველ სართულზე მოწყობილია ჭიდაობის დარბაზი (30×10მ). დღეის მდგომარეობით ფუნქციო-წირებს რაგბის ერთი მოედანი, მშვილდოსნობის არენა და ადმინისტრაციული შენობა საჭიდაო დარბაზით.

საპროექტო ნაკვეთი არასწორი ტრაპეციის ფორმისაა. იგი შედგება ორი საკადასტრო ერთეულისაგან (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 დაპროექტებულია 1575 ადგილიანი სამაყურებლო ტრიბუნა ზომებით 70.40×26.30მ, ბუნებრივსაფარიანი ძირითადი საფეხბურთო მოედანი ზომებით 68×105მ და ხელოვნურსაფარიანი სათადარიგო საფეხბურთო მოედანი ზომებით 63×105მ. ნაკვეთი გამოირჩევა მარტივი და სწორი რელიეფით. მისი ძირითადი ტერიტორია ბათუმი-სარფის მიმართულების ტრასის მიმართ 1.00-1.20 მ-ით დაბლაა განთავსებული. ბაზის ტერიტორიაზე მთავარი შესასვლელი დარბაზი არსებულ ადგილას, ჩრდილო-დასავლეთ ნაწილში. ტერიტორიის შესასვლელთან, მისგან სამხრეთით განთავსებულია პარკინგი პერსონალისა და მედიისათვის, რომელიც შეადგენს 20- ადგილს. ხოლო პარკინგები მაყურებლებისათვის 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 საფეხურების სამხრეთით და ჩრდილოეთით ორი პანდუსი. ბათუმი-სარფის ტრასის მხარეს, ტერიტორიის დასავლეთ ნაწილში განთავსებულია ადმინისტრაციული შენობა, რომლის ღერძზეც, მისგან აღმოსავლეთით განთავსებულია ძირითადი და სათადარიგო სა-ფეხბურთო მოედნები. ბაზის მოედნებისათვის შერჩეულია საუკეთესო ორიენტაცია. ისინი გრძივად განთავსებული არიან ჩრდილო-სამხრეთი მიმართულების ღერძზე. მოედნების განათებისათვის ტერიტორიაზე განთავსებულია 6 განათების ბოძი. აღნიშნული განათების ბოძები მონტაჟი უნდა განხორციელდეს სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ. ბაზის მთლიანი ტერიტორია შემოღობილია ქუჩის გასწვრივ ლითონის ღობით, ხოლო და-ნარჩენი მხრიდან ქვის კაპიტალური ღობით.

სამაყურებლო ტრიბუნა 1575 ადგილზე, ზომით 70.40×26.30მ, 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 მდებარეობს ტრიბუნის შუა პრესტიჟულ ნაწილში და თავის მხრივ, დაყოფილია შემდეგ

შემსყიდველი
სელმონოვა



მინისტრის
სედი



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

გათვალისწინებულია ფასადების შემდეგი ტიპის მოპირკეთება: ბათუმი-სართი საავტომობილო ტრასის მხრიდან, ასევე გვერდითი ფასადების ზედაპირი იმოსება თეთრი და სანგირისებრი აგურისფერი ალუმინის (ALUCOBOND)-ის კომპოზიტ პანელებით, ასევე შუქი ტონირებული მინაპაკეტის ალუმინის კარ-ფანჯრებითა და ვიტრაჟებითა. მოაჯირები ეწყობა მეტალისაგან და იღებება საერთაშორისო ფერთა კატალოგის Ral-ის მიხედვით Ral-2002 საღებავით. ტრიბუნების ზედაპირი უნდა დამუშავდეს ჰიდროსაიზოლაციო დანამატებიანი ბეტონის შრით და შეიღებოს თეთრი ფერის აკრილის საღებავით.

კონსტრუქციული ნაწილი (ზოგადი დახასიათება):

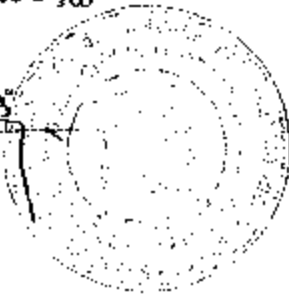
კონსტრუქციული თვალსაზრისით ტრიბუნა კარკასული კონსტრუქციისაა, რკ. ბეტონის სვეტების, რიგელების, გადახურვის ფილებისა და დიაფრაგმების კომბინაციით. გარე შემომსაზღვრელი კედლები გათვალისწინებულია 20 სმ.-იანი სისქის ბეტონის დრუტანაიანი წვრილი ბლოკებისგან, მოცულობითი წონით 1200კგ/კუბ.მ., ხოლო ტიხრები 10 სმ. სისქის სატიხრე ბლოკებით.

ვენტილაცია (ზოგადი დახასიათება):

სპორტსმენთა გასახდელებში დაპროექტებულია მოდინებითი ვენტილაცია. გათვალისწინებულია ჰაერცვლა თითოეულ სათავსოში 6-ჯერ საათში. გასახდელებიდან ჰაერის გადადინება წარმოებს ტულატებსა და საშხაპეებში, საიდანაც გაიწოვება მექანიკურად. გასახდელებში იქმნება ოდნავ ჰარბი წნევა, რაც უზრუნველყოფს ჰაერის თავისუფალ გადადინებას სასურველი მიმართულებით. საზოგადოებრივ ტულატებში გათვალისწინებულია მხოლოდ გაწოვითი ვენტილაცია.

ჰაერის მოდინებას გასახდელებში და გაწოვას საშხაპეებიდან უზრუნველყოფს არხული ვენტილატორები. ჰაერსატარები მართკუთხაა და დამზადებულია მოთუთიებული თუნუქისაგან. ტულატებიდან ჰაერის გაწოვა წარმოებს უკუსარქველიანი ტულატების ვენტილატორებით პლასტიკური მასალებიდან დამზადებული მრგვალი ჰაერსატარების გავლით. ტულატებიდან ჰაერი გაიწოვება განმხოლოებულად და არ არსებობს კავშირი ამ გაწოვილ ჰაერსა და საშხაპეებიდან გაწოვილ ჰაერს შორის, რათა თავიდან ავიცილოთ ტულატების სუნის გადასვლა გასახდელებში.

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

შემსყიდველს
(ბელმოწერა)


შემსყიდველი


სასტუმროების ნომრების ფანჯრები უშუალოდ ატმოსფერულ ჰაერს ესაზღვრება, ამიტომ, ნომრების განთავსება წარმოებს ფანჯრების გაღება-დაკეცივით. დაპროექტებულია გაწო-ვითი ვენტილაცია სასტუმროს ნომრების ტუალეტებიდან. გაწოვილი ჰაერი კოლექტორებისა იკრიბება მე-3 სართულის დამხმარე ფართში და გაიტყორცნება ატმოსფეროში მე-3 სართულის დონეზე. სუნის გადადინებას ტუალეტებს შორის ადგილი არა აქვს იმიტომ, რომ თითოეული ვენტილაციური უკუსარქველოანია და სარქველი ავტომატურად იკეტება ვენტილაციის გამორთვის მომენტში.

კანალიზაცია (ზოგადი დახასიათება):

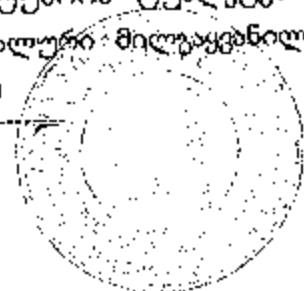
ა) 1 სართული - ფეკალური სითხეების გადაადგილება თვითდინებითაა შესაძლებელი, რამაც მოითხოვა საშხაპეებისა და ტუალეტების იატაკების ამაღლება 20 სმ-ით 0.00 ნიშნულიდან. ეს ამაღლება საშუალებას გვაძლევს მაგისტრალებს მივცეთ სტანდარტებით გათვალისწინებული დახრა 1-2 სმ თითოეულ გრძივ მეტრზე. ტუალეტებსა და საშხაპეებში დათვალისწინებულია ტრაპებიც. საკანალიზაციო სისტემები ორ ნაწილადაა გაყოფილი: შენობის ცენტრალური ღერძის მარცხნივ და მარჯვნივ. ფეკალური სითხეები თვითდინებით ჩაედინება 150 მმ დიამეტრის კოლექტორში, რომელიც განთავსებულია - 0.50 ნიშნულზე, ანუ სათადარიგო სათავსოს იატაკზე. შემდეგ ეს კოლექტორი, უკვე მიწის ქვეშ, გამოდის შენობიდან და მიემართება ქალაქის კანალიზაციის უახლოესი ფეკალური ქისაკენ. სათადარიგო სათავსოში გათვალისწინებულია სადრენაჟო არხიც, რომელიც ევაკუაციას გაუკეთებს სათავსოში დაღვრილ სითხეებს. იგი უნდა მიუერთდეს ქალაქის უახლოეს სანიაღვრე კანალიზაციის ქს. სართულის კანალიზაციის საჭაერო დაერთებულია 150 მმ დიამეტრის კოლექტორზე და მე-2 და მე-3 სართულების სათადარიგო ფართობების გავლით ადის მე-4 სართულის სახურავამდე.

ბ) 2 სართული - საკანალიზაციო სისტემა აქაც ითხოვს სასტუმროს ტუალეტებში და დერეფანში იატაკის ამაღლებას 20 სმ-ით. წინააღმდეგ შემთხვევაში, ფეკალური ტრასები განლაგდებოდა 1-ლი სართულის მაღაჩის ჭერში, რაც არ არის მიზანშეწონილი. სასტუმროს ტუალეტებში გათვალისწინებულია ტრაპებიც. ყველა ნომრის ტუალეტიდან ფეკალური მიღგაყვანილობა ინდივიდუალურად გადის დერეფნის იატაკში და ხვდება სათადარიგო ფართის იატაკზე, საიდანაც ჩადის 1-ლი სართულის ტუალეტებისა და გასახდელების ჭერში განთავსებულ კოლექტორებში. აქ იგი იკრიბება და ერთი მილით გადადის 1-ლი სართულის სათადარიგო სათავსოს ჭერში, შემდეგ ჩადის იატაკამდე და მიემართება, უკვე მიწის ქვეშ, ქალაქის კანალიზაციის უახლოესი ფეკალური ქისაკენ.

სართულის კანალიზაციის საჭაერო კოლექტორი დაერთებულია სათადარიგო სათავსოში სასტუმროს ნომრებიდან გასულ კანალიზაციის მილებთან, შემდეგ 1 მილით დერეფნის ჭერის გავლით გადადის ყველაზე განაპირა ნომრის ტუალეტის ჭერში და ადის მე-3 სართულის სათადარიგო სათავსოში სადაც უერთდება მე-3 სართულის ტუალეტების კანალიზაციის საჭაეროს.

გ) მე-3 სართული - საკანალიზაციო სისტემამ აქაც მოითხოვა სასტუმროს ტუალეტებში და დერეფანში იატაკის ამაღლება 20 სმ-ით. წინააღმდეგ შემთხვევაში, ფეკალური ტრასები განლაგდებოდა მე-2 სართულის სასტუმროს ნომრების საცხოვრებელი ოთახის ჭერში, რაც არ არის მიზანშეწონილი. სასტუმროს ტუალეტებში გათვალისწინებულია ტრაპებიც. ყველა ნომრის ტუალეტიდან ფეკალური მიღგაყვანილობა ინდივიდუალურად გადის დერეფნის

მ. შიშვიდელი
(ხელმოწერა)



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

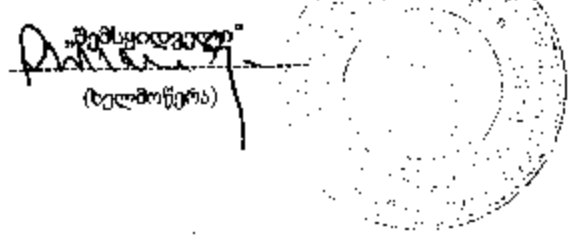
კონდიციონერება (ზოგადი დახასიათება):

გათვალისწინებულია "ზამთარი-ზაფხული" სისტემის კონდიციონერები, რაც იძლევა სითბო-სიცივის მიღების შესაძლებლობას საჭიროების მიხედვით. კონდიციონერება 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 ამუშავებს რამდენიმე შიგა ბლოკს. კერძოდ, 23 შიდა ბლოკს ამუშავებს 4 გარე ბლოკი. მულტი-სპლიტ სისტემების ოთხივე გარე ბლოკი განთავსებულია გვერდით ფასადებზე. გასახდელებისა და სავარჯიშო დარბაზების კონდიციონერებისა წარმომადგენელი კონდენსატები მიმართულია 1 სართულის სათადარიგო ფართისაკენ და საბოლოოდ ჩაედინება სათადარიგო სათავსოს სადრენაჟო არხში. სალაროსა და ექიმის ოთახის კონდიციონერების კონდენსატგაყვანილობა მიუერთდება ფასადზე არსებულ საწვიმარ მილებს. ხოლო პერსონალის ოთახებისა და სასტუმროს ნომრების კონდენსატგაყვანილობა უერთდება ტუალეტების ხელსაბანების კანალიზაციას. მიერთება უნდა მოხდეს ხელსაბანის სიფონის 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 ობიექტის წყალმომარაგების გარეშე დარჩენის საშიშროებას გათიშვების ან ავარიების გამო. ქალაქის ქსელზე დაერთება ხდება 2 წერტილში. გათვალისწინებულია 2 წყლის მრიცხველი, 2 ფილტრი და 2 მანომეტრი. ამასთან, სისტემა ისეა გაერთიანებული, რომ შესაძლებელი იყოს მთელი შენობის კვება წყლით როგორც ერთდროულად ორივე ალტერნატიული წყაროდან, ისე ერთ-ერთიდანაც. წყალგაყვანილობის ტრასები განთავსებულია ჭერში და უშუალოდ ხელსაწყობთან ჩამოსვლა ხორციელდება 1/2" მილებით. გათვალისწინებულია როგორც ცივი, ასევე ცხელი წყალგაყვანილობის მილების თბოიზოლაცია. ცივი მილების იმიტომ, რომ თავიდან ავიღებულები ექნას კონდენსატის წარმოქმნა მათ გარე ზედაპირებზე, და ცხელი მილები სითბოს დანაკარგების მინიმუმამდე

შემსაიღველი
(ხელმოწერა)



მინისტრის
(ხელმოწერა)



დასაყვანად. ცხელი წყალმომარაგებისათვის გათვალისწინებულია ორი ფირფიტებიანი თბომცვლელი, თითოეული 400 კვტ თბური სიმძლავრით. ისინი იკვებებიან ცივი წყლით ცივი წყლის ქსელიდან, და ცხელი წყლით - საქვაბიდან. გარდა ამისა, ცხელი წყალგაყვანილობის ქსელი აღჭურვილია 2 ცალი გამაფართოებელი ჭურჭლით. ფირფიტებიანი თბომცვლელი განთავსებულია 1-ლი სართულის სათადარიგო ფართში. თბომცვლელი მაგრდება კედელზე. გამაფართოებელი ჭურჭლები დგება იატაკზე.

მომხმარებლებზე ცხელი წყლის შეუფერხებელი მიწოდებისათვის და წყლის ეკონომიურად ხარჯვისათვის, გათვალისწინებულია ცხელი წყლის სარეცირკულაციო ქსელი და სარეცირკულაციო ტუმბოები.

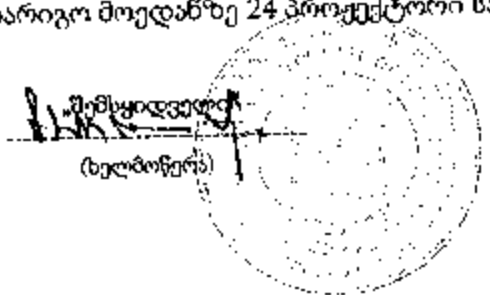
მოედნების განათება (ზოგადი დახასიათება):

გამოყენებულია გალვანიზირებული ზოლები 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 აღნიშნულ 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 ზოძი და ყველას სიმაღლე არის 30 მ. სხვაობა არის შემდეგში:

- *ზოძი 18 პროექტორით* განკუთვნილია ძირითადი მოედნისთვის და დგას შედა-რებით მოშორებით სათამაშო მოედნიდან. მისი პლატფორმა მიმართულია მოედნის მხარეს და მასზე 3 რიგად, 6 სვეტად მაგრდება 18 პროექტორი;
- *ზოძი 6 პროექტორით* განკუთვნილია სათადარიგო მოედნისთვის, მისი პლატფორმა არის შედარებითა მომცრო, რადგანაც მონტაჟდება 2 რიგად, 3 სვეტად, 6 პროექტორი;
- *ორმხრივი ზოძი 12 + 6 პროექტორით* დგება მოედნებს შორის არსებულ ადგილზე და მისი პლატფორმა ითვალისწინებს ორივე მოედნისკენ შესაბამისი რაოდენობის სანათების მონტაჟს. კონსტრუქცია, განკუთვნილი 12 პროექტორის დასამაგრებლად, ძირითადი მოედნისკენ არის მიმართული 3 რიგად, 4 სვეტად. მომცრო ზოძის კონსტრუქცია მიმართულია სათადარიგო მოედნისკენ და ითვალისწინებს 6 პროექტორის მონტაჟს - 2 რიგად, 3 სვეტად;

მოედნების განათება გაანგარიშებულია სპეციალურ პროგრამაში, რომლის მიხედვითაც დაცულია ფიჭა/უეფას შესაბამისი სტანდარტები სავარჯიშო და სათამაშო განათებებთან მიმართებაში. საწვრთნელ ბაზაზე ძირითად მოედანზე გაანგარიშებულია სათამაშო განათება, თუმცა გათვალისწინებული განათების ჩართვის 2 რეჟიმი: სათამაშო და სავარჯიშო, ხოლო სათადარიგო მოედანზე გათვლილია მხოლოდ სავარჯიშო განათება.

გამოყენებული უმაღლესი ხარისხის პროექტორებით მიიღწევა ოპტიმალური შედეგი საჭირო სტანდარტების დასაკმაყოფილებლად და საერთო სიმძლავრის მინიმუმამდე შესამცირებლად აღნიშნულ სტანდარტთან მიმართებაში. გამოყენებულია 84 პროექტორი - საერთო სიმძლავრე 182,70 კვტ. აქედან: ძირითად მოედანზე 60 პროექტორი საერთო სიმძლავრით 130,50 კვტ; სათადარიგო მოედანზე 24 პროექტორი საერთო სიმძლავრით 52,20 კვტ.


მინისტრის მოადგილე
(ხელმოწერა)


მინისტრის მოადგილე

მოედნების მოწყობა (ზოგადი დახასიათება):

ა) სადრენაჟე სისტემა - აუცილებლად უნდა იყოს ადაპტირებული იმ ნიადაგისთვის და კლიმატური პირობებისთვის, სადაც შენდება მოედანი. გათვალისწინებულია კლიმატური პირობები (ნალექიანობა), გრუნტის ტიპი (თიხნარი, ქვიშნარი და ა.შ.), მიწისქვეშა, ანუ გრუნტის წყლების არსებობა და მათი განლაგების სიღრმე. სადრენაჟე სისტემის ქსელი, ანუ არხების ტექნოლოგიური სისტემა და პერფორირებული მილების განლაგება, მათ შორის მანძილი, დახრილობა და მიმართულებები განისაზღვრა ზემოთ ჩამოთვლილი პირობებიდან გამომდინარე;

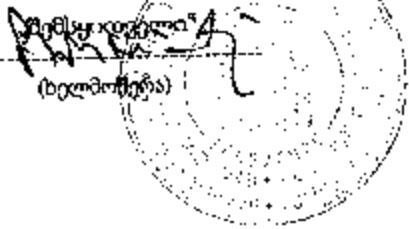
ბ) სადრენაჟე მილების, სადრენაჟე ფენის, მიწისქვეშა, ზედაპირული არხების მოწყობა:

- სადრენაჟე ფენა - ბუნებრივსაფარიანი მოედნის სადრენაჟე ფენის მოწყობა განსხვავდება ხელოვნურსაფარიანი მოედნისგან რამოდენიმე კომპონენტში: მოედნის ძირი, ანუ სადრენაჟე არხების გაჭრამდე, იღებს იგივე პროფილს, ანუ დახრას, რასაც მოედნის ზედაპირი შემავსებელი ფენების შეტანის და ბალახის დაგების შემდეგ; სამივე მოედნის ძირი უნდა იყოს დაპროფილერული და დატკეპნილი 95% სიმტკიცემდე; შემავსებელი ფენის, ანუ ქვიშა-ღორღის ნაზავი, ხოლო ბუნებრივი ბალახის შემთხვევაში დამატებითი მკვებავი ფენის შეტანა ხდება ადგილზე, ან ახლომდებარე კარიერებიდან მოპოვებული მასალების შეზავებით და მათი ფრაქციების სხვადა-სხვაგვარი % თანაფარდობით;
- ზედაპირული არხები - ბუნებრივ ბალახს და მის სადრენაჟე ფენას შედარებით ნაკლები წყალგამტარიანობა აქვს, ვიდრე ხელოვნურს. აქედან გამომდინარე, ზედაპირული წყლების გადამყვანი, ანუ მოედნის პერიმეტრის გასწვრივ წყალმიმღები არხის მოწყობა აუცილებელია, თუმცა ხელოვნურსაფარიანი მოედანიც უნდა დავიცვათ, რომ მიმდებარე ტერიტორიიდან რაიმე სახის წყალი არ მოხდეს მოედნის შიდა პერიმეტრზე;
- ბუნებრივი ბალახის საკვები ნიადაგის მომზადება და საფარის ტიპის შერჩევა - ბუნებრივი ბალახის შერჩევა ხდება: 1. კლიმატური პირობებიდან გამომდინარე, 2. სპორტული მოედნის ტიპის (სათამაშო, სავარჯიშო) გათვალისწინებით, 3. სპორტის სახეობიდან გამომდინარე (ფეხბურთი, რაგბი, საცხენოსნო და სხვა).

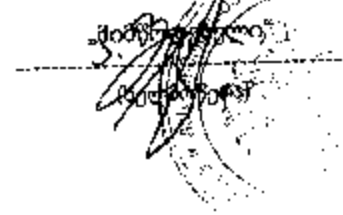
გ) საერთაშორისო სათამაშო სტანდარტის შესაბამისი ბუნებრივი საფეხბურთო სპორტული ბალახის ტიპი - საფეხბურთო ბუნებრივი:

- სპორტული ბალახის შემადგენლობის საბაზისო მიქსი უნდა შედგებოდეს: *Poa pratensis*, *Festuca arundinacea*, *Lolium perenne* - ტიპის ბალახებისაგან. მათი საერთო რაოდენობა არ უნა იყოს 95%-ზე ნაკლები;
- სპორტული ბალახის შემადგენლობის საბაზისო კომპონენტის *Festuca 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 პოლიეთილენის ბადეში;
- დასაგები ბალახის მაქსიმალური სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 5სმ-ს;
- დასაგები ბალახის მოჭრის ხსიქე უნდა იყოს მინიმუმ 1.5სმ - მაქსიმუმ 3სმ.

მიმსჯელებელი
(ხელმოწერა)



მიმსჯელებელი
(ხელმოწერა)



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 ფენის ტიპი, სისქე, მომზადების პირობები დამოკიდებულია: ა) ხელოვნური ბალახის ტიპზე (სიმაღლე, ღეროს წონა, სიხშირე), ბ) ბალახის ძირის სახეობაზე (სისქე, წონა, შემადგენლობა), გ) ბალახში შესატან შემავსებელზე (კვარცის ქვიშის და კაუჩუკის თანაფარდობა).

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

ე) ხელოვნური ბალახის და სადრენაჟე ფენის გამყოფი შუალედური ფენა - ძირითადად ყველა მწარმოებელი იძლევა რეკომენდაციას, რომ ბალახის ძირსა და სადრენაჟე ფენას შორის მოეწყოს გამყოფი ან დამცავი ფენა, ამ ფენას აქვს მრავალფუნქციური დატვირთვა. შუალედური ფენის სახეობებია: ა) ელასტიკური ფენა, ბ) პლასტმასის ბადე, გ) არაქსოვადი მასალისგან დამზადებული ქვიშის საფენი ე.წ. "ჯეოტექსტილი".

ვ) სარწყავი სისტემები - ხელოვნური და ბუნებრივ მოედნებისთვის გამოიყენება სხვადასხვა ტიპის სარწყავი სისტემები, მათი მონტაჟისთვის უნდა შეიქმნას გამართული სისტემა, რაც განსაკუთრებით აუცილებლობას წარმოადგენს ბუნებრივი ბალახისთვის. რაც შეეხება ხელოვნურ ბალახს, მისთვის აუცილებელი არ არის, თუმცა კომფორტისა და სრულყოფილი ექსპლუატაციისათვის მისი არსებობა (დაწვივების პრინციპით) რეკომენდირებულია.

ზ) შემოდობა - სათადარიგო (სავარჯიშო) მოედნის მშენებლობაში გათვალისწინებულია კაპრონნარევი ნაქსოვი ბადით (უჯრედის ზომით 130მმx130მმ) შემოდობის მონტაჟი, რაც უფრო პრაქტიკულს და კომფორტულს ხდის ვარჯიშს.

თ) მოედნების მოვლა-პატრონობა - ბუნებრივ და ხელოვნურსაფარიან მოედნებს ინსტალაციის შემდეგ აუცილებლად ესაჭიროება ადგილობრივი სპეციალისტების მომზადება და შემდგომი პერიოდული მოვლა სპეცტექნიკის გამოყენებით.

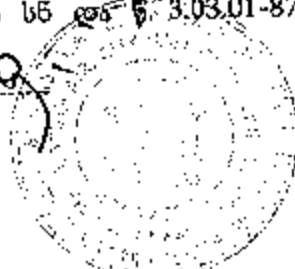
მშენებლობის წარმოების წესები, მეთოდები და მითითებები:

მშენებლობის ორგანიზაცია და სამშენებლო-სამონტაჟო 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. ბეტონის სამუშაოების წარმოების დროს ყალიბების ტიპები და დაყენება უნდა წარმოებდეს სამუშაოთა წარმოების პროექტის მიხედვით. დამონტაჟებული და დაბეტონებისათვის მოწყობილი ყალიბები მიღებული უნდა იქნეს სათანადო აქტით. ყალიბებში არმატურის ღეროების, კარკასების, ბადეების ჩაწყობის დროს, მათი გადაადგილება არ უნდა აღმატებოდეს ღეროს უდიდესი დიამეტრის 1/5-ს და დასაყენებელი ღეროს დიამეტრის 1/4-ს. აწყობილი არმატურის, აგრეთვე შენადული პირაპირული შეერთების მიღება უნდა ხორციელდებოდეს ბეტონის ჩაწყობამდე და ფორმდებოდეს აქტით. არმატურის ღეროებისა და ბადეების საპროექტო განლაგება უზრუნველყოფილი უნდა იყოს დამჭერი მოწყობილობების, ფიქსატორების, ქვესადგამების სწორი დაყენებით. აკრძალულია არმატურის გადანაჭრების, ხის ძელაკებისა და ღორღის ქვესადგამების გამოყენება. ბეტონის ჩაწყობა ყალიბში უნდა შესრულდეს სს და წ 3.03.01-87 მოთხოვნების მკაცრად დაცვით.

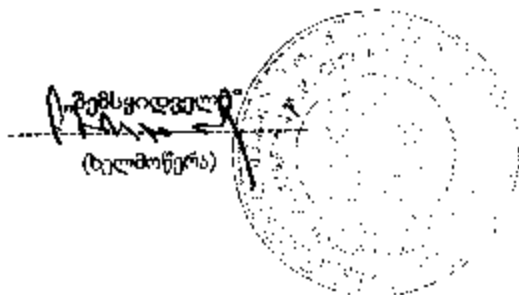
შემსყიდველი
(ხელმოწერა)

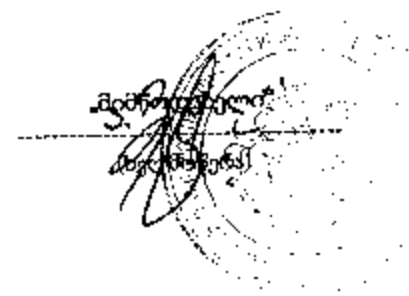


(ძვრადობა, ვარდნის სიმაღლე, შემკვრივება, განყალიბება და სხვა). განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ბეტონის ნარევის ტრანსპორტირების დასაშვები დროის და შესაბამისად სიშორის განსაზღვრას. აგრეთვე სამუშაოების წარმოების თავისებურებებს ცხელ და მშრალ ამინდში, ბეტონის ნარევის მოთხოვნილი ხარისხის უზრუნველყოფის მიზნით. ბეტონის სამუშაოების დროს უზრუნველყოფილი უნდა იყოს ინსტრუმენტალური კონტროლი ყველა სართულზე და ტრიბუნების იარუსებზე. ბეტონის ტრანსპორტირებისათვის და მიწოდებისათვის სართულებზე გამოყენებული უნდა იქნას ავტობეტონმრეცები და ბეტონდამქიხნი დანადგარები ბეტონის აწოდებით მილსადენებში.

მოსაპირკეთებელი, კეთილმოწყობის და სპეციალური სამონტაჟო სამუშაოები უნდა აკმაყოფილებდეს სს და წ-ის მოთხოვნებს და შეესაბამებოდეს თავიანთ დანიშნულებას. ქვემოთ ჩამოთვლილია მოქმედი ნორმები და წესები, ინსტრუქციები და დადგენილებები რომლებითაც უნდა იხელმძღვანელოს სამშენებლო ფირმამ სამშენებლო-სამონტაჟო, მოპირ-კეთებისა და სპეც. სამუშაოთა წარმოების დროს:

- სს და წ 3.01.03-84 „გეოდეზიური სამუშაოები მშენებლობაში“;
- სს და წ 3.02.01-83 „ფუძეები და საძირკვლები“;
- სს და წ 3.03.01-87 „ძხიდი და შემოფარგვლილი კონსტრუქციები“;
- სს და წ III-20-74 „ბურულები, პიდრო-იაზოლაგია, ორთქლ და თბოიზოლაგია“;
- სს და წ III-21-79 „სამშენებლო კონსტრუქციების მოსაპირკეთებელი სამუშაოები“;
- სს და წ III-3-14-72 „იატაკები“;
- სს და წ 3.04.03-85 „კოროზიისაგან სამშენებლო კონსტრუქციებისა და ნაგებობების დაცვა“;
- სს და წ III-28-79 „შენობებისა და ნაგებობების სანიტარულ-ტექნიკური მოწყობა“;
- სს და წ III-29-79 „გაზით მომარაგება, შიდა მოწყობილობა, გარე ქსელები და ნაგებობები“;
- სს და წ III-30-74 „თბომომარაგების გარე ქსელები და ნაგებობები“;
- სს და წ მწ 07.01-09 „წყალმომარაგების და კანალიზაციის გარე ქსელები და ნაგებობები“;
- სს და წ III-33-79 „ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები“;
- სს და წ III-10-75 „ტერიტორიის კეთილმოწყობა“;
- სს და წ „სპორტული ნაგებობების მშენებლობა“;
- სს 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“;
- სს 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“;


მინისტრის მოადგილე
(ხელმოწერა)


მინისტრის მოადგილე
(ხელმოწერა)

- ქ. ზათუმის საკრებულოს 2007 წლის 30 ივლისის N12-4 დადგენილება „თვით-მართველი ქ.ზათუმის ტერიტორიაზე სამშენებლო საქმიანობის სფეროში დამა-ტებითი საორგანიზაციო წესების განსაზღვრის შესახებ“.

მშენებლობის საინჟინრო მომზადება და მშენებლობის წარმართვის ცალკეული ეტაპები:

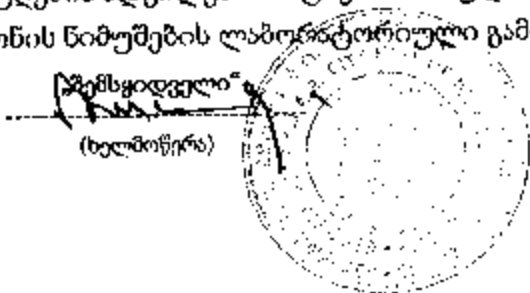
მშენებლობის დაწყება დაიშვება სათანადო ორგანოებიდან მშენებლობის ნებართვის აღების შემდეგ. მშენებლობა უნდა მიმდინარეობდეს ტექნოლოგიური თანმიმდევრობით კალენდარული გრაფიკის შესაბამისად. ობიექტის ან მისი ნაწილის მშენებლობის ძირითადი სამუშაოების დაწყება შეიძლება მხოლოდ ნატურაში მშენებლობისათვის მოედნის აუცილებელი შემოღობვის მოწყობის და დაკვალივითი გეოდეზიური საფუძვლის შექმნის შემდეგ.

ობიექტის მშენებლობის პროცესში უზრუნველსაყოფია 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 დოკუმენტაციის გადაწყვეტილებებიდან გადახვევა მათი დამამუშავებელი და დამამტკიცებელი ორგანიზაციებთან შეთანხმების გარეშე.

მშენებლობის პროცესში სავალდებულოა ტიპური ფორმების მიხედვით შედგენილ შემდეგი დოკუმენტაციის წარმოება:

- საძირკვლისათვის მოწყობილი თხრილების დათვალიერების აქტი;
- საძირკვლისათვის ფუძის მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- საძირკვლის მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- კარკასის რკ.ბეტონის დაბეტონების ფარული სამუშაოების აქტი;
- კედლების წყობის აქტი;
- კედლების კუთხეების დაკავშირების ფარული სამუშაოების აქტი;
- სართულშუა გადახურვის ფარული სამუშაოების აქტი;
- გადახურვის დაანკერების ფარული სამუშაოების აქტი;
- ღიობებზე ზღუდარების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- აივნების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- კოჭების, სვეტების, კონსოლებისა და სარტყლის მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტი;
- სპორტული მოედნების ქვეშ საფუძვლების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- სადრენაჟო სისტემების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- სარწყავი სისტემების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- ხელოვნური საფარის ქვეშ ძირითადი და შუალედური (გამყოფი ან დამცავი) სადენაჟე ფენების მოწყობის ფარული სამუშაოების აქტები;
- აივნების დატვირთვაზე გამოცდის აქტი;
- იარუსების გადახურვის მოწყობისა და დათბუნების სამუშაოების აქტი;
- სართულის მზიდი კონსტრუქციების მოწყობის მდგომარეობის საკონტროლო გეოდეზიული შემოწმების აქტი;
- ბეტონირების წინ ყალიბის შესაბამისობის დადასტურების აქტი;
- შედუღების ადგილების ანტიკოროზიული დამუშავების აქტი;
- ბეტონის ნიმუშების ლაბორატორიული გამოცდის აქტი;

შემსყიდველი
(ხელმოწერა)



მომწოდებელი
(ხელმოწერა)



- შიდა წყალგაყვანილობის სისტემების ჰიდრაულიკური გამოცდის აქტი;
- გათბობის სისტემის ჰიდრაულიკური გამოცდის აქტი;
- ტექნოლოგიური მილგაყვანილობის ჰიდრაულიკური გამოცდის აქტი;
- ვენტილაციის სისტემის შემოწმების აქტი;
- შიდა გაზომარაგების სისტემის და მოწყობილობების შემოწმება-მაღების აქტი;
- სამუშაოების საერთო ჟურნალი;
- ბეტონის სამუშაოთა ჟურნალი;
- საშენობლო სამუშაოთა ჟურნალი;
- საავტორო ზედამხედველობის ჟურნალი;
- უსაფრთხოების უსაფრთხოების წესების შესახებ ინსტრუქტაჟის ჟურნალი.

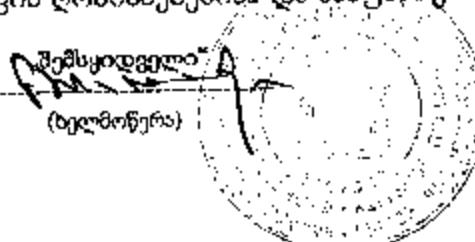
სამშენებლო მოედანი თავის დროზე (როგორც კი არ იქნება მათი საჭიროება) უნდა გათავისუფლდეს დროებითი შენობა-ნაგებობებისაგან. ამასთან, განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს დროებითი წყალენერგო ქსელების დროულად გამორთვას და დაშლას.

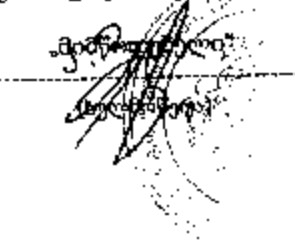
სამშენებლო მოედნის ორგანიზაცია და სამუშაოთა წარმართვა:

მთლიანად სამშენებლო მოედანი საკადატრო საზღვარზე შემოღობილია, მაგრამ რადგანაც სარეკონსტრუქციო სამუშაოები მიმდინარეობს მხოლოდ სპორტული კომპლექსის გარკვეულ ნაწილზე და დანარჩენი ნაწილი (მშვილდოსანთა არენა და ორსართულიანი ადმინისტრაციული შენობა საკიდაო დარბაზით) იქნება ფუნქციონირებაში, ამიტომ აუცილებელია სარეკონსტრუქციო სამშენებლო მოედნის მიმდებარედ, ქარსაცავი ზოლის გასწვრივ, შემოიღობოს დროებითი ინვენტარული ღობის ფარებით სამშენებლო გენგემაზე ნაჩვენები სქემის მიხედვით. ამასთან, დროებითი ღობის მთელს პერიმეტრზე უზრუნველსაყოფია საჩეხების და დროებითი ტროტუარების მოწყობა არა უმცირეს 1 მ-ის სიგანით. დროებით ღობეებზე უნდა გამოეკიდოს საავტომობილო გზის შემზღვევადი ფირნიშები ღობის განათების უზრუნველყოფით და ინფორმაცია დაინტერესებულ პირებისათვის ობიექტის მშენებლობის შესახებ. სამშენებლო მოედანის შემოღობვისას და მშენებლობის წარმოებისას გათვალისწინებული 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 მაცურებელთა ტრიბუნის უკანა მხარეს არსებული ღობე არ იძლევა საშუალებას, რომ დაცული იქნას საბიფათო ზონები, რომელიც შეიძლება გამოიწვიოს მშენებლობისას ტვირთის შესაძლო ვარდნამ. ამიტომ საპროექტო მაცურებელთა ტრიბუნის უკანა მხარეს შენობის გარკვეულ ნაწილზე, იქ სადაც შენობის გარე კონტურიდან არსებულ ღობემდე მანძილი ნაკლებია 7 მეტრზე, უნდა მოეწყოს დამცავი შვერილები. საპროექტო შენობის სამშენებლო მოედანს აქვს 2 ჰიშკარი. ჰიშკრებთან დადგმული უნდა იყოს სატრანსპორტო საშუალებათა მოძრაობის სქემა. სამშენებლო მოედნის საზღვრები შეთანხმებული უნდა იყოს სათანადო ორგანოებთან.

მითითებები ბუნების დაცვის ღონისძიებებზე:

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

შემსყიდველი

 (ხელმოწერა)

მშენებელი

 (ხელმოწერა)

გაბინეტურების საწინააღმდეგო ღონისძიებების მოქმედი საკანონმდებლო აქტებისა და ნორმატიული დოკუმენტების შესაბამისობით.

განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს სარეკონსტრუქციო მოედნის გარშემო არსებული ქარცავი ზოლის და სხვა მრავალწლიანი მწვანე ნარგავების დაცვას. გარემოს დაცვის სამსახურიდან ნებართვის გარეშე დაუშვებელია მშენებლობის ზონაში მრავალწლიანი ხეების და ნარგავების მოჭრა-განადგურება.

სამშენებლო მოედნიდან წყლის გაშვება სათანადო დაცვის გარეშე დაუშვებელია. რათა ადგილი არ ქონდეს ნიადაგის გარეცხვას.

ჰაერის დამტვერიანების თავიდან ასაცილებელი მოთხოვნები დაცული უნდა იქნეს სამშენებლო სამუშაოების წარმოების დროს. დაუშვებელია ნარჩენებისა და ნაგავის აწმენდის დროს მათი გადმოყრა სართულებიდან დახურული კონუსური დარებისა და ბუნკერ-მაგროვებლების გარეშე.

სამშენებლო მოედანზე წარმოქმნილი საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ჩამოდენები უნდა იწმინდებოდეს და გაუვნებელდეს.

დაუშვებელია არსებულ საკანალიზაციო ჭებში ბეტონ და ხსნარ-მილსადენების ჩარეცხვა ან მათი დანაგვიანება სამშენებლო ნარჩენებით. სამშენებლო მოედანზე აკრძალულია ბეტონის ნარევის დაშობა.

დროებითი საკვანძეები უნდა ჩაირიოს საქალაქო კანალიზაციის ქსელში სათანადო ორგანოების ნებართვის შემდეგ.

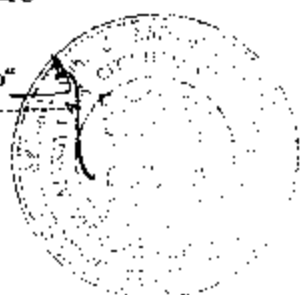
საბათქაშო და მოსახვითი სამუშაოების შესრულების პერიოდში საჭიროა ფასადებს ჩამოეფაროს ფარდა, რათა ამ შემთხვევაშიც არ მოხდეს მტვრის გაზნევა სელიტებურ ზონაში.

სამშენებლო მოედნიდან ავტოსატრანსპორტო საშუალებები გამოსვლის წინ საჭიროებს საბურავების გარეცხვას, რათა ადგილი არ ქონდეს ქალაქის ქუჩების დაბინძურებას.


სამუშაოთა შესრულების წესი:

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

მიწის დედალი
(ხელმოწერა)



მინისტრის მოადგილე



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

გამოყენებული მასალები:

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

ბ) სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) თანხმდება შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი 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 საორტული ბაზის მშენებლობისათვის საჭირო სამუშაოების წარმოება უნდა განახორციელოს "მშენებლობის 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.

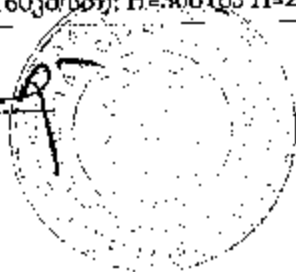
ინფორმაცია საქონლის წარმოშობის ქვეყნისა და მწარმოებელი კომპანიის შესახებ:

№	საქონლის დასახელება	წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია
1	ბუნებრივი (კომპაქტურ რულონებში) ბალახის საფარი	საქართველო გრინტექსი
2	ხელოვნური ბალახის (MonoFilament-60mm/არანაკლებ-310micron) საფარი	თურქეთი reformsport
3	ანტივანდალური, ულტრაიისფერი სხვისგან დაცული, ლაქით შეღებილი პლასტმასის ცეცხლგამძლე ზურგისანი სკამი	თურქეთი Dap plast

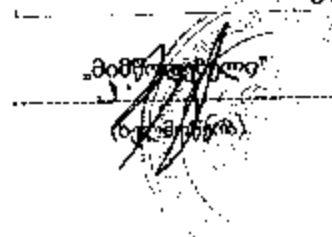
ინფორმაცია საქონლის მწარმოებელი ქვეყნის, კომპანიის შესახებ:

№	საქონლის დასახელება/ზოდილი	წარმოშობის ქვეყანა, მწარმოებელი კომპანია
1	ფოლადის, გალვანიზირებული განათების ანბები (EN-10025; ქარბედეგობა 160კმ/სთ); H=30მ და H=25მ	თურქეთი Goolanor lighting group

შემსყიდველი
(ხელმოწერა)



მიმწოდებელი
(ხელმოწერა)

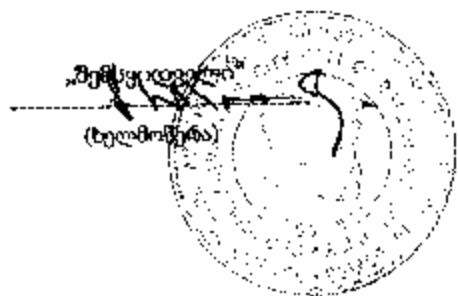


2	PHILIPS MVF-403 ტიპის (მსგავსი/ეკვივალენტური) პროექტორები	თურქეთი	Goolonor linhting group
3	მარტივი ტიპის მექანიკური, 6 გიდრანტიანი (Sime Mercury Sprinkler 6am-46m/52m ³) სარწყავი სისტემა	თურქეთი	Goolonor linhting group
4	შემოღობვის კაპრონარევი, პოლიეთილენის ნაესოვი ბადე (130x130)მმ	თურქეთი	Dap plast
5	ანტივანდალური, ულტრაიისფერი სხივისგან დაცული, ლაქით შეღებილი პლასტმასის ცეცხლგამძლე ზურგიანი სკამი	თურქეთი	Dap plast

ბუნებრივი და ხელოვნური ბალახის საფარი, სკამი:

ა) სპორტული ბაზის ხელოვნური ბალახის საფარი (MonoFilament-60mm/არანაკლებ-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;

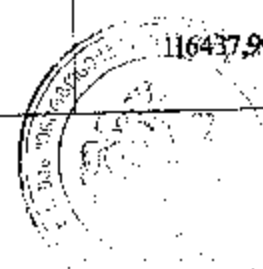
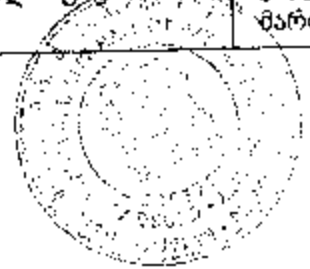
ბ) ანტივანდალური, ულტრაიისფერი სხივისგან დაცული, ლაქით შეღებილი პლასტმასის ცეცხლგამძლე ზურგიანი სკამი, რომელიც უნდა აკმაყოფილებდეს ISO-9001/2008 შესაბამის სტანდარტს (სკამის ზომა მინიმუმ 45X45 სმ, საზურგე მინიმუმ 30 სმ). სავალდებულოა სკამის ფერის შეთანხმება შემსყიდველ ორგანიზაციასთან.



ქ. ბათუმში, ანგისის დასახლებაში არსებული სპორტული ბაზის რეკონსტრუქცია

ნაკრები ხარჯთაღრიცხვა

№	სახარჯთაღრიცხვო ნომერი	სამუშაოს და ხარჯების დასახელება	ღირებულება – ლარი
1	ხარჯთაღრიცხვა №1	საშენებლო სამუშაოები	1533308,93
2	ხარჯთაღრიცხვა №2	ცხელი წყლის სისტემის გაყვანა	23250,00
3	ხარჯთაღრიცხვა №3	ცივი წყლის გაყვანილობის მოწყობა და სანტექნიკური მოწყობილობების მონტაჟი	50925,00
4	ხარჯთაღრიცხვა №4	სანტექნიკური სისტემის მონტაჟი	10517,00
5	ხარჯთაღრიცხვა №5	კონდიციონირება	29480,20
6	ხარჯთაღრიცხვა №6	სანტექნიკური სისტემის მონტაჟი	14663,00
7	ხარჯთაღრიცხვა №7	შიგა ელ.სამონტაჟო სამუშაოები	89219,00
8	ხარჯთაღრიცხვა №8	სუსტი დენები (სახანძრო სიგნალიზაცია, სალექსონო, სატელევიზიო და კომპიუტერული ქსელები)	58681,00
9	ხარჯთაღრიცხვა №9	ტრიბუნებზე სკამების მონტაჟი	157500,00
10	ხარჯთაღრიცხვა №10	ბუნებრივსაფარიანი (1178X78მ) მოედნის მოწყობა ავტომატური SF-2203 ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" – (FIFA-ს რეკომენდირებული სტანდარტით)	563678,74
11	ხარჯთაღრიცხვა №11	ხელოვნურსაფარიანი სავარჯიშო სტანდარტის (1178X78მ) მოედნის მოწყობა მარტივი ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" – (FIFA-ს ლიზენზირებული ორგანოსკლავიანი სტანდარტით)	553919,75
12	ხარჯთაღრიცხვა №12	მოედნების შემოღობვა კაპრონნარევი 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 დამიწება, მებამრიდი, ელექტროქსელი და ცენტრალური მართვის პულტი	116437,90



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



სარეგისტრაციო №1

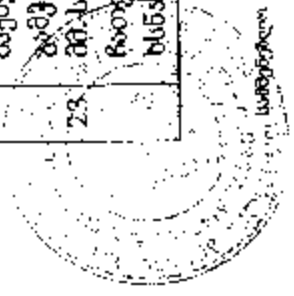
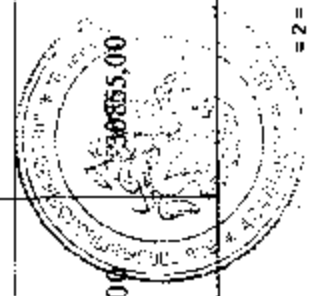
მაყურებელთა ტრენინგებისა და საზოგადოებრივი დანაშაულებების ობიექტის მშენებლობა

სამშენებლო სამუშაოები

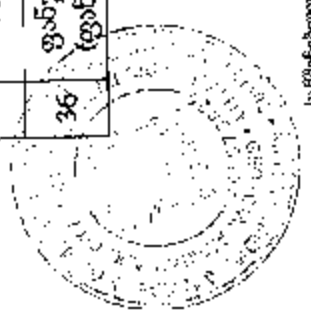
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის ტიპის ტრეკებით 0.65 კუბ.მ ავტომატიზირებულ დატვირთვით	კუბმ	612,0	3060,00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ჩამჩის ტიპის ტრეკებით 0.65 კუბ.მ გვერდზე დაყრით	კუბმ	1760,0	8800,00
3	სამრეცხვო ნიშნულამდე გრუნტის საბოლოო დამუშავება ხელით	კუბ.მ	80,0	2800,00
4	გრუნტის გატანა 8 კმ ჩანძილამდე	ტონა	1071	14994,00
5	ბეტონის მომზადების მოწყობა B-7,5 კლასის ბეტონით	კუბმ	120,0	24000,00
6	მონოლითური რკინაბეტონის საძირკვლის ფილის მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	919,16	137874,00
7	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	64,494	109639,80
8	მონოლითური რკინაბეტონის ზედაპირის მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	40,16	6024,00
9	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	3,742	6361,40
10	ფუნდამენტის ფორდობში III კატეგორიის გრუნტის უკუჩაყრა	კუბ.მ	60	1500,00



11	ქვებულის ფერდობების შეცვლა და შენობის კონტურში და I სართულის იატაკის ფილის ქვეშ III კატეგორიის გრუნტით უკუჩაყრა ბუდედობურის საშუალებით გრუნტის საშუალოდ 50 მ. მანილიანდუ გადაადგილებით	1000 კუბ.მ	1,78	4000,00	7120,00
12	გრუნტის დატკეპნა 50-50 სმ. სისქის ფენებად	1000 კუბ.მ	1,78	3000,00	5340,00
13	მონოლითური რკბეტონის სვეტების მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	111,33	150,00	16699,50
14	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	15,058	1700,00	25598,60
15	მონოლითური რკბეტონის რიგების მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	120,20	150,00	18030,00
16	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	19,797	1700,00	33654,90
17	მონოლითური რკბეტონის გადახურვის ფილის მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	673,59	150,00	101038,50
18	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	83,124	1700,00	141310,80
19	მონოლითური რკბეტონის დაფრაგმების მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	80,36	150,00	12054,00
20	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	9,736	1700,00	16551,20
21	მონოლითური რკბეტონის კიბის მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით	კუბ.მ	24,07	150,00	3610,50
22	არმატურის ნაკეთობა	ტნ	2,356	1700,00	4005,20
23	ბაქემბის სახურავის ბურღვის მოწყობა მონოლითური რკმკვირვალე კარბულექსის ფილმისაგან სისქით არანაკლებ 8 მმ-ის ლითონის კარკასზე. (სამონტაჟო ელემენტების ჩათვლით)ლითონის კლემენტების შედგენით ანტიკოროზიული ხსნარით 2 ჰერ.	კვ.მ	561,0	55,00	30855,00



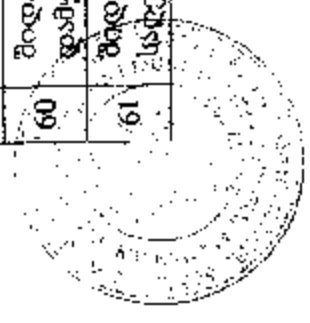
24	არმირებული კედლების წყობა მცირე საკედლე ბლოკებით სისქით 20 სმ	კუბ.მ	130,0	140,00	18200,00
25	არმირებული ტიხრების წყობა მცირე სატიხრე ბლოკებით, სისქით 15 სმ	კვ.მ	813,0	40,00	32520,00
26	არმირებული ტიხრების წყობა მცირე სატიხრე ბლოკებით, სისქით 10 სმ	კვ.მ	760,0	40,00	30400,00
27	წყობის ჩაანკერება შზიდ კონსტრუქციებში (არმატურა A-I)	ტ.მ	0,300	1700,00	510,00
28	კედლების მოწყობა ორმაგი ნესტგამბლე თაშაშირ-მუყაოს ფილებით ლითონის კარკასისა და ობო და ზეფრასაიზოლაციის მასალის მოწყობით.	კვ.მ	587,0	30,00	17610,00
29	საშხაპებსა და სანკაბეებში თეთრი ფერის მეტალოპლასტმასის გამყოფი ტიხრების მოწყობა სიმაღლით 2,0 მ	კვ.მ	162,0	160,00	25920,00
30	ფსადზე ბუქი ფერის ტონირებული მინაპაკეტით შემიწული ალუმინის ფანჯრების მოწყობა	კვ.მ	37,85	300,00	11355,00
31	ფსადზე ბუქი ფერის ტონირებული მინაპაკეტით შემიწული ალუმინის ვიტრაჟების მოწყობა	კვ.მ	435,27	300,00	130581,00
32	ფსადზე ბუქი ფერის ტონირებული მინაპაკეტით შემიწული ალუმინის კარების მოწყობა	კვ.მ	16,64	300,00	4992,00
33	მინაპაკეტით შემიწული თეთრი ფერის მეტალოპლასტიკის კარის მოწყობა	კვ.მ	4,20	170,00	714,00
34	მეტალოპლასტიკის თეთრი ფერის ყრუ კარების მოწყობა	კვ.მ	90,67	180,00	16320,60
35	მღვ-ს კარების მონტაჟი და თამასების მოწყობა	კვ.მ	95,20	180,00	17136,00
36	ფანჯრის-ჭვემა მარმარილოს რაფების დაყენება სისქით 5 სმ (ფანჯრები ფ-2)	გრ.მ	15,0	120,00	1800,00



37	ტრბუნების მხარეს მოაჯირის მოწყობა ნახევრად გამჭვირვალე 8 მმ სისქის მონოლითური კარბონალქსის ფილაქით ლითონის კარკასზე	კვმ	140,2	55,00	7711,00
38	შიდა კიბეზე ალუმინის ქრომირებული მოაჯირების მოწყობა	გრმმ	45,0	150,00	6750,00
39	I სართულის იატაკისა და პანდუსების და ხაუნებისათვის საფუძვლის მოწყობა ღორღია საშუალო სისქით 40 მმ (1989 კვმ)	კვმ	79,60	25,00	1990,00
40	დატკეპნილ გრუნტზე არმირებული ბეტონის მოჭადების მოწყობა B-25 კლასის ბეტონით საშუალო სისქით 100 მმ.	კვმ	198,9	150,00	29835,00
41	არმატურა	ტნ	22,429	1700,00	38129,30
42	I სართულზე სანკვანძებსა და საშაპებში სანტექნიკური მილების გატარების მიზნით იატაკის წამოწევა წადით საშუალო სისქით 15 სმ	კვმ	27,25	35,00	953,75
43	I სართულზე ნაწილი იატაკების ქვე ბეტონის მჭიმის მოწყობა მ-150 წვრილმარცვანი ბეტონით საშუალო სისქით 4 მმ. (1248 კვმ)	კვმ	49,9	170,00	8483,00
44	II და III სართულებზე ლამინატისა და კერამიკული ფილების იატაკების ქვე მჭიმის მოწყობა მ-50 მარკის წვრილმარცვლვანი წადაბეტონით საშუალო სისქით 2.0 სმ	კვმ	1208,0	6,00	7248,00
45	ცემენტის მჭიმის მოწყობა მ-150 მარკის ქვმა-ცემენტს ხსნარით საშუალო სისქით 3.0 სმ	კვმ	1208,0	12,00	14496,00
46	იატაკის პიდროზოლაციის მოწყობა ორი ფენა ბიტულისით, სისქით 4 მმ	კვმ	4700,0	10,00	47000,00
47	ცემენტის მჭიმის მოწყობა მ-150 მარკის ქვმა-ცემენტს დულაბით პიდროზოლაციო ხსნარის დამატებით საშუალო სისქით 4.0 სმ	კვმ	1620,0	14,00	22680,00
48	I სართულზე კაგროლინის იატაკების ქვე სწრაფადგამყარებადი მასტის მოწყობა სისქით 1 მმ.	კვმ	134,0	4,00	536,00



49	იატაკზე კვეროლინის იატაკი დაგება	კვ.მ	134,0	40,00	5360,00
50	კვეროლინის იატაკზე ხის პლითუსების მოწყობა სიმაღლით 7 სმ	გრ.მ	70,0	2,20	154,00
51	იატაკზე მაღალი დეკორატიულობის სისქით არანაკლებ 6მმ.ხა ლამინირებული პარკეტის დაგება ღრუბელის საფუძველზე, პლითუსებით	კვ.მ	461,0	32,00	14752,00
52	იატაკზე ხაოიანი კერამიკული ფილების დაგება და პლითუსების მოწყობა	კვ.მ	1248,0	35,00	43680,00
53	ტრიბუნების იარუსების ზედპირების დაფარვა 2 ფენა წყალმკვდარი თეთრი ფერის აკრილის საღებავით	კვ.მ	1 620,0	16,00	25920,00
54	პანდუსების, ბაქნების და შიგა და გარე კიბის საფეხურების მოპირკეთება მონოლითური მოზაიკით (მარმარილოს ნაფხეების დეკორატიული დუღამი)	კვ.მ	755,0	18,00	13590,00
55	წერილი ბლოკებით ამოშენებული კიკლოპისა და ტიხრების შიდა ზედპირების შემათქმევა	კვ.მ	3525,0	12,00	42300,00
56	სანკვანძებსა და საშხაპერში კედელზე კაფელის ფილების აკვრა სიმაღლით 2.6 მ	კვ.მ	880,00	35,00	30800,00
57	შეკიდული ქერის მოწყობა ამბრონის ფილებით ლითონის კარკასის მოწყობით	კვ.მ	628,0	25,00	15700,00
58	შეკიდული ქერის მოწყობა ნესტგამმლე თამბორ-მუყოს ფილებით ლითონის კარკასის მოწყობით	კვ.მ	771,0	28,00	21588,00
59	სანკვანძებში და საშხაპერში შეკიდული ქერის მოწყობა პლასტიკატის პროფილებით, სიგანით 28 სმ, ლითონის კარკასის მოწყობით	კვ.მ	367	25,00	9175,00
60	შიდა შემათქმელები და მონოლითური ბეტონის ზედპირების დამუშავება და მომზადება შესაღებად	კვ.მ	4 652,0	7,00	32564,00
61	შიდა დამუშავებული ზედპირების შეღებვა წყალგამტარი საღებავით	კვ.მ	4 652,0	7,00	32564,00



სამშენებლო

62	ინვენტარის ოთახის შიდა ზედპირების შეღებვა კირით.	კვმ	549,0	6,00	3294,00
63	ფასადის ზედპირის შემოსვა ალუმინის კომპოზიტ პანელით (ალუქოზონდი) ლითონის კარკასის მოწყობითა და დათბუნებით	კვმ	761,0	16,68	12693,48
64	გარე ზედპირების დამუშავება წყალმედები ფიფხით და მომზადება შესაღებად	კვმ	76,8	9,00	691,20
65	გარე დამუშავებული ზედპირების შეღებვა თეთრი ფერის წყალმედები ფაქტურაიანი საღებავით	კვმ	76,8	9,00	691,20
66	გარე ინვენტარული ხარაჩოს დაყენება და დამლა	100 კვმ კვრ	12,0	250,00	3000,00
	ჯამი	ღარი			1533308,93



ხარჯთაღრიცხვა №2

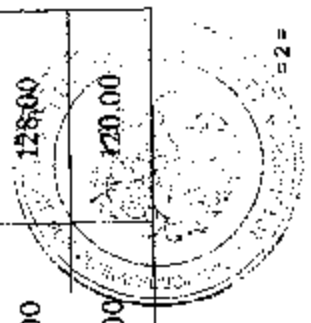
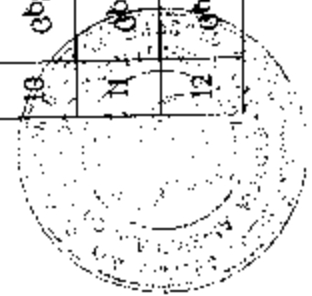
მაყურებელთა ტრანზენებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის მშენებლობა

ცხელი წყლის სისტემის გაყვანა

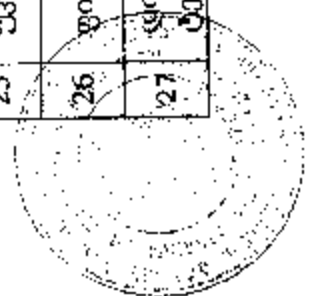
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	პლასმასის φ=75 მმ-იანი ცხელი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	385,00	5005,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 75*75*75	ც	2	70,00
	ცხელი წყლის პლასმასის ვენტილი φ=75მმ	ც	1	45,00
2	პლასმასის φ=50 მმ-იანი ცხელი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	45,00	450,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 75*50*75	ც	2	70,00
	ცხელი წყლის პლასმასის ვენტილი φ=50მმ	ც	6	210,00
	პლასმასის φ=32 მმ-იანი ცხელი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	295,00	2360,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 75*32*75	ც	4	140,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 32*32*32	ც	6	90,00
	ცხელი წყლის პლასმასის ვენტილი φ=32მმ	ც	48	2500,00
	პლასმასის φ=63 მმ-იანი ცხელი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	70,00	1050,00



4	პლასმასის 900 სამკაბი 63*32*63	მ	14	20,00	280,00
	ცხელი წყლის პლასმასის ვენტილი ფ=6300	მ	17	30,00	510,00
	პლასმასის ფ=25 მმ-იანი ცხელი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	270,00	5,00	1350,00
5	პლასმასის 900 სამკაბი 75*25*75	მ	3	8,00	24,00
	პლასმასის 900 სამკაბი 25*25*25	მ	2	15,00	30,00
	ცხელი წყლის პლასმასის ვენტილი ფ=2500	მ	4	15,00	60,00
	პლასმასის ფ=20 მმ-იანი ცხელი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	295,00	4,00	1180,00
6	პლასმასის 900 სამკაბი 25*20*25	მ	71	4,00	284,00
	პლასმასის 900 სამკაბი 32*20*32	მ	36	5,00	180,00
7	მილსადენების პიდრეგულიკური გამოცდა	გრძ/მ	1360,0	0,50	680,00
8	პედლეზში გაყვანილობისათვის სახერხელების მოწყობა	მ	25,0	3,00	75,00
9	ცხელი წყლის პლასმასის 900 ფ=7500 მუხლის მონტაჟი	მ	2,00	15,00	30,00
10	ცხელი წყლის პლასმასის 900 ფ=6300 მუხლის მონტაჟი	მ	8,00	12,00	96,00
11	ცხელი წყლის პლასმასის 900 ფ=5000 მუხლის მონტაჟი	მ	16,00	8,00	128,00
12	ცხელი წყლის პლასმასის 900 ფ=3200 მუხლის მონტაჟი	მ	24,00	5,00	120,00



13	ცხელი წყლის პლასმასის 900 ჰ-2500 მუხლის მონტაჟი	ც	42,00	4,00	168,00
14	ცხელი წყლის პლასმასის 450 ჰ-7500 მუხლის მონტაჟი	ც	2,00	15,00	30,00
15	ცხელი წყლის პლასმასის 450 ჰ-5000 მუხლის მონტაჟი	ც	4,00	12,00	48,00
16	ცხელი წყლის პლასმასის 450 ჰ-6300 მუხლის მონტაჟი	ც	10,00	8,00	80,00
17	ცხელი წყლის პლასმასის 450 ჰ-3200 მუხლის მონტაჟი	ც	36,00	5,00	180,00
18	ცხელი წყლის პლასმასის 450 ჰ-2500 მუხლის მონტაჟი	ც	11,00	4,00	44,00
19	ცხელი წყლის რეკნის დამბოლოებელი ონკანი ჰ-20 მმ	ც	100,00	12,00	1200,00
20	ცხელი წყლის რეკნის დამბოლოებელი ქურო შიგა ხრახნით ჰ-20 მმ	ც	100,00	3,00	300,00
21	ცხელი წყლის პლასმასის გადაყვანი 75>63	ც	2,00	10,00	20,00
22	ცხელი წყლის პლასმასის გადაყვანი 32>25	ც	60,00	8,00	480,00
23	ცხელი წყლის პლასმასის გადაყვანი 32>20	ც	8,00	7,00	56,00
24	ცხელი წყლის პლასმასის გადაყვანი 25>20	ც	20,00	4,00	80,00
25	უკუსარკველი ჰ-32 მმ	ც	1,00	6,00	6,00
26	ფირფიტებიანი თბომტევალი 400 კვტ თბური სიმბლავრით	ცალი	2	450,00	900,00
27	ციოფრეგმებიანი გამფარითიებული ქურჭელი 400 ლიტრი ტიყადობით	ცალი	2	80,00	160,00



28	საცერკულაციო ტუმბოს დამონტაჟება 10მ წყსვ	კომპლ.	2	500,00	1000,00
29	წყლის ფილტრის მონტაჟი	ცალი	2,0	80,00	160,00
30	თბოიზოლაცია Φ-75 მმ მილუბისათვის	გ/მ	385,00	1,80	693,00
31	თბოიზოლაცია Φ-63 მმ მილუბისათვის	გ/მ	70,00	1,50	105,00
32	თბოიზოლაცია Φ-50 მმ მილუბისათვის	გ/მ	45,00	1,00	45,00
33	თბოიზოლაცია Φ-32 მმ მილუბისათვის	გ/მ	295,00	0,90	265,50
34	თბოიზოლაცია Φ-25 მმ მილუბისათვის	გ/მ	270,00	0,80	216,00
35	თბოიზოლაცია Φ-20 მმ მილუბისათვის	გ/მ	295,00	0,70	206,50
	ჯამი	ლარი			23250,00

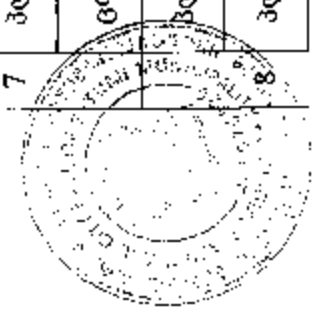


ბარჯთაღრიცხვა №3

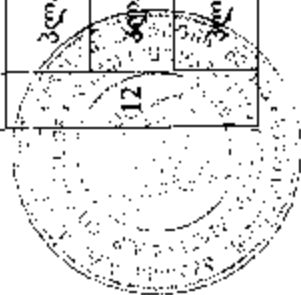
მსყურებელთა ტრიბუნების და საზოგადოებრივი დანაშაულებების ობიექტის მშენებლობა

ცივი წყლის გაცვანილობის მოწყობა და სანტექნიკური მოწყობილობების მონტაჟი

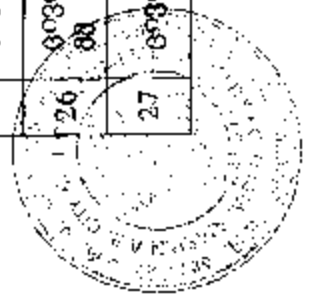
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	უნიტაზის მონტაჟი ჩამრეცხი აგზით	ცალი 48	320,00	15360,00
2	ხელსაბანის მონტაჟი შემრევით	ცალი 36	280,00	10080,00
3	პისუარის მონტაჟი	ცალი 6,00	250,00	1500,00
4	შხაპის შემრევის მონტაჟი	ცალი 44,00	80,00	3520,00
5	საშხაპე კაბინა სასტუმროებში ოვალური შემრევით	ცალი 16,00	480,00	7680,00
6	სასტუმროებში მართკუთხა საშხაპე კაბინა შემრევით	ცალი 7,00	480,00	3360,00
	პლასმასის ფ=75 მმ-იანი ცივი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ. 70	12,00	840,00
7	პლასმასის 900 სამკაპი 75*75*75	ც 2	13,00	26,00
	ცივი წყლის პლასმასის კენტილი ფ=75მმ	ც 3	30,00	90,00
	პლასმასის ფ=50 მმ-იანი ცივი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ. 44,00	80,00	3520,00
8	პლასმასის 900 სამკაპი 75*50*75	ც 2	490,00	980,00



	ცივი წყლის პლასმასის ვენტელი ფ=5000	ც	6	25,00	150,00
	პლასმასის ფ=32 მმ-იანი ცივი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	215,00	6,00	1290,00
9	პლასმასის 900 სამკაპი 75*32*75	ც	4,00	7,00	28,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 32*32*32	ც	6,00	6,00	36,00
	ცივი წყლის პლასმასის ვენტელი ფ=3200	ც	40,00	22,00	880,00
	პლასმასის ფ=63 მმ-იანი ცივი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	65,00	8,00	520,00
10	პლასმასის 900 სამკაპი 63*32*63	ც	14	10,00	140,00
	ცივი წყლის პლასმასის ვენტელი ფ=6300	ც	4	30,00	120,00
	პლასმასის ფ=25 მმ-იანი ცივი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	142	4,00	568,00
11	პლასმასის 900 სამკაპი 75*25*75	ც	3	5,00	15,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 25*25*25	ც	2	3,00	6,00
	ცივი წყლის პლასმასის ვენტელი ფ=2500	ც	6	18,00	108,00
	პლასმასის ფ=20 მმ-იანი ცივი წყლის მილის მონტაჟი	გრძ. მ.	445	3,00	1335,00
12	პლასმასის 900 სამკაპი 25*20*25	ც	71	3,00	213,00
	პლასმასის 900 სამკაპი 32*20*32	ც	36	3,00	108,00



№	გამოცემის აღწერა	გრძ/მ	ფართობი	ფართობი	ფართობი
13	მილსადენების პიდრაველიკური გამოცემა		981	0,50	490,50
14	უკიდურში გაცენალოობისათვის ნახვრეტების მოწყობა	ც	25	3,00	75,00
15	ცივი წყლის პლასმასის 900 ფ-7500 მუხლის მონტაჟი	ც	10	7,00	70,00
16	ცივი წყლის პლასმასის 900 ფ-6300 მუხლის მონტაჟი	ც	4	6,00	24,00
17	ცივი წყლის პლასმასის 900 ფ-5000 მუხლის მონტაჟი	ც	16	5,00	80,00
18	ცივი წყლის პლასმასის 900 ფ-3200 მუხლის მონტაჟი	ც	75	2,50	187,50
19	ცივი წყლის პლასმასის 900 ფ-2500 მუხლის მონტაჟი	ც	42	2,00	84,00
20	ცივი წყლის პლასმასის 450 ფ-7500 მუხლის მონტაჟი	ც	2	7,00	14,00
21	ცივი წყლის პლასმასის 450 ფ-5000 მუხლის მონტაჟი	ც	4	6,00	24,00
22	ცივი წყლის პლასმასის 450 ფ-6300 მუხლის მონტაჟი	ც	10	5,00	50,00
23	ცივი წყლის პლასმასის 450 ფ-3200 მუხლის მონტაჟი	ც	36	2,50	90,00
24	ცივი წყლის პლასმასის 450 ფ-2500 მუხლის მონტაჟი	ც	11	2,00	22,00
25	ცივი წყლის რკინის დამბოლოვებული თხელი ფ-20 86	ც	150	3,00	450,00
26	ცივი წყლის რკინის დამბოლოვებული ქუჩის შიგნით ფ-20 88	ც	150	1,00	150,00
27	ცივი წყლის პლასმასის გადაყვანი 75>63	ც	2	5,00	10,00



ცივი წყალი

28	ცივი წყლის პლასმასის გადაზვანი 32>25	მ	30	3,00	90,00
29	ცივი წყლის პლასმასის გადაზვანი 32>20	მ	8	2,00	16,00
30	ცივი წყლის პლასმასის გადაზვანი 25>20	მ	30	2,00	60,00
31	მანომეტრის მონტაჟი 0-10 ბარ	ბალი	2	80,00	160,00
32	წყლის პრიტხველდის მონტაჟი 50მპსით ϕ -75მმ	მ	2	180,00	360,00
	ჯამი	ლარი			50925,00

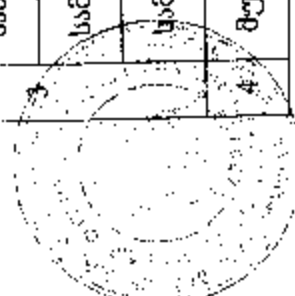


სარეგისტრაციო №4

მაკრუბელთა ტრობუნებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულებების ობიექტის მშენებლობა

სანტექნიკური სისტემების მონტაჟი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა		ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
		ერთეული	რაოდენობა		
1	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის მონტაჟი დიამეტრით ϕ - 150 მმ	კომ/მ	28,0	16,00	448,00
	სამკაბი 90° 150 X100 X 150	ც	10	13,00	130,00
2	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის მონტაჟი დიამეტრით ϕ - 100 მმ	კომ/მ	344,0	13,00	4472,00
	სამკაბი 120° 100 X100X 100	ც	2	11,00	22,00
	სამკაბი 90° 100 X100 X 100	ც	42	11,00	462,00
	სამკაბი 90° 50 X 50 X 50	ც	23	8,00	184,00
	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის მონტაჟი დიამეტრით 50 მმ	კომ/მ	100,0	7,00	700,00
3	სამკაბი 90° 150 X50 X 150	ც	8	12,00	96,00
	სამკაბი 45° 100 X50 X 100	ც	10	11,00	110,00
	სამკაბი 45° 50 X 50 X 50	ც	12	8,00	96,00
4	მუხლი 900 ϕ -100მმ	ც	31,00	13,50	403,00



5	მუხლი 450 ფ-100მმ	6	57,00	12,00	684,00
6	მუხლი 900 ფ-503მ	6	95,00	8,00	760,00
7	მუხლი 450 ფ-506მ	6	54,00	8,00	432,00
8	გადამცენი 150>100	6	2,00	13,00	26,00
9	გადამცენი 100>50	6	14,00	12,00	168,00
10	რეზინა ფ-150მმ	6	4,00	13,00	52,00
11	რეზინა ფ-100მმ	6	16,00	12,00	192,00
12	კანალიზაციის ტრაპების მონტაჟი	ცალი	45,0	22,00	990,00
13	კედლებში გვერდილობის ნახერტების მოწყობა	6	18,0	5,00	90,00
	ჯამი	ლარი			10517,00



ხარჯთაღრიცხვა №5

მაკურბელთა ტრიბუნებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის რეაბილიტაცია

კონდიცირება

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	კონდენსატაციონილი ბლასტმასის მალი 20 (1/2")	გ/მ	131,0	235,80
2	სლოტ-სისტემის კონდიციონერი კედლის შიგა ბლოკით. 18 000 BTU (5.3 კვტ.)	კომპლ	1200,00	9600,00
3	სლოტ-სისტემის კონდიციონერი კედლის შიგა ბლოკით 7000 BTU (2.1 კვტ.)	კომპლ	1500,00	12000,00
4	მულტი-სლოტ სისტემის კონდიციონერი კედლის 6 შიგა ბლოკით 48 000 BTU (14 კვტ.)	კომპლ	1800,00	7200,00
5	ფრიონგაყვანილობა	გ/მ	202,0	444,40
	ჯამი	ლარი		29480,20

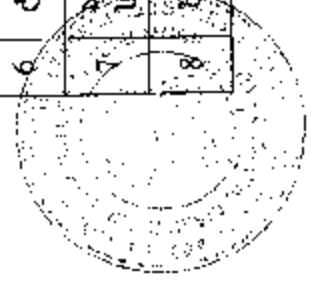


ხარჯთაღრიცხვა №6

მაყურებელთა ტრანზენებისა და საზოგადოებრივი დანაშნულების ობიექტის მშენებლობა

სანტექნიკური სისტემის მონტაჟი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	პლასტმასის სვეტილაგის მილის მონტაჟი დიამეტრით ϕ - 150 მმ	გრძ/მ	22,0	352,00
1	ვეტილაგის პლასტმასის 90° სამკაბი ϕ 200X ϕ 100X ϕ 200	ც	2	36,00
	ვეტილაგის პლასტმასის 90° სამკაბი ϕ 200X ϕ 200X ϕ 200	ც	2	44,00
2	პლასტმასის საკანალიზაციო მილის მონტაჟი დიამეტრით ϕ - 100 მმ	გრძ/მ	135,0	1620,00
	ვეტილაგის პლასტმასის 90° სამკაბი ϕ 100X ϕ 100X ϕ 100	ც	21	378,00
3	ვეტილაგის მუხლი პლასტმასის ϕ -100მმ	ც	18,00	234,00
4	გადამყვანი 150>100	ც	2,00	24,00
5	ტუალეტის ვენტილატორი ϕ -100მმ მილისათვის უკუსარქველით	ცალი	31,0	1085,00
6	ტუალეტის ვენტილატორი ϕ -150მმ მილისათვის უკუსარქველით	ცალი	2,0	80,00
7	პრბული ვენტილატორი 400X200 კვეთისათვის 1200 მმ სიმაღლე 380 გ. 0,37 კვტ	ცალი	12,0	4200,00
8	მზა ცხურა 200X400	ცალი	40,0	3200,00



9	გარე ცხურა 200X400	ცალი	6,0	80,00	480,00
10	გარე ცხურა 1200X300	ცალი	2,0	120,00	240,00
11	გარე ცხურა 100X100	ცალი	4,0	35,00	140,00
12	მთათუთიბული თუნუქი 0,6მმ დამუშავება და მოწყობა	მ2.	170,0	15,00	2550,00
	ჯამი	ლარი			14663,00



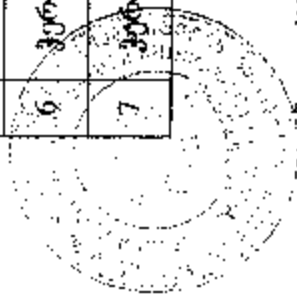
ხარჯთაღრიცხვა №7

მაყურებელთა ტრიაუნებისა და საზოგადოებრივი დანიშნულების ობიექტის მშენებლობა

შოგა ელ.სამონტაჟო სამუშაოები

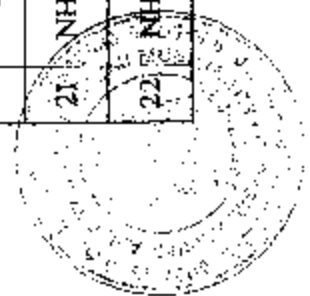
№	სამუშაოს დაახველვა	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	I. სამონტაჟო სამუშაოები			
1	მოვარი გამანაწილებელი და ძალოვანი კარადის მონტაჟი, სხვადასხვა სიმძლავრის ავტომატური ამომრთველების დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპ. 1	500,00	500,00
2	შემყვან-გამანაწილებელი ფარების მონტაჟი, სხვადასხვა სიმძლავრის ავტომატური ამომრთველების დაყენება და მომზადება ჩართვისათვის	კომპ. 10	240,00	2400,00
3	ჭერის ერთ ნათურიანი სანათების დაყენება	კომპ. 18	50,00	900,00
4	ჭერის სანათურის დაყენება ვარგარების ნათურით	კომპ. 142	60,00	8520,00
5	ჭერმეტეული შესრულების ჭერის სანათურის დაყენება ვარგარების ნათურით	კომპ. 103	60,00	6180,00
6	კედლის ბრის დაყენება	კომპ. 26	50,00	1300,00
7	შეკიდული ჭერის ლუმინისციერული ამპტრონვის 4*40 ვტ. სანათის დაყენება ნათურით	კომპ. 135	60,00	8100,00
8	ჩაქვლი ტიპის ერთ და ორ პოლუსა ჩამრთველის დაყენება	კომპ. 126	8,00	1008,00
9	დაზივნების კონტაქტის ჩაქვლი ტიპის მტყვსელური რიზიტის დაყენება	ცალი 227	8,00	1816,00

10	გაშუი ვენტორების დაყენება	ცალი	25	80,00	2000,00
11	საკმელო არხების (100*4, 30*5 და 16*16) გაყვანა მაგისტრალური სადენისათვის	გრმმ	700	2,50	1750,00
12	ორ, სამ, ოთხ და ხუთმარდვიანი ილექტრო სადენების გაყვანა დახურული ელექტროგაყვანილობისათვის	გრმმ	4930	1,90	9367,00
13	კაბელების გატარება საკმელო არხში	გრმმ	700,0	0,50	350,00
14	დამიწების ელექტროდების, სიმაღლით 3 მ, ჩასობა გრუნტში	ცალი	4	15,00	60,00
15	დამიწების კონტურის მოწყობა	გრმმ	24	80,00	1920,00
	ჯამი: I სამონტაჟო სამუშაოები	ლარი			46171,00
	II. მასალები				
1	მთავარი გამანაწილებელი კარადა	კომბლ	1	500,00	500,00
2	შემცვან-გამანაწილებელი ფარი 5 კმუფზე	კომბლ	4	120,00	480,00
3	შემცვან-გამანაწილებელი ფარი 10 კმუფზე	ცალი	6	180,00	1080,00
4	გამანაწილებელი კოლოფი	ცალი	60	6,00	360,00
5	შვიდლური ჭერის ლუმინისციერბული ამსტრონგის სანათი 4*40 ვტ.	კომბლ	135	60,00	8100,00
6	ჭერის სანათი ერთნათურაიანი	კომბლ	18	50,00	900,00
7	ჭერის სანათი	კომბლ	142	50,00	7100,00

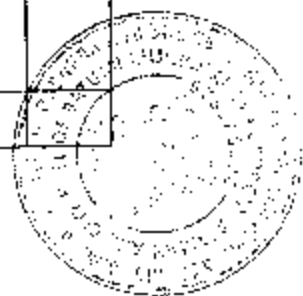


მინისტროს ადმინისტრაცია

8	იგივე - პერმეტული შესრულების	კომბლ	103	50,00	5150,00
9	კედლის ზრა	კომბლ	26	60,00	1560,00
10	ერთპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლაფისა	კომბლ	117	6,00	702,00
11	ორპოლუსა ჩამრთველი სამონტაჟო კოლაფისა	კომბლ	9	6,00	54,00
12	შტედსელური როზეტი დამიწების კონტაქტითა და სამონტაჟო კოლაფით	კომბლ	227	8,00	1816,00
13	საყოფაცხოვრებო ვენტოლატორი	ცალი	25	80,00	2000,00
14	2 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 25 ა	ცალი	52	7,00	364,00
15	2 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 50 ა	ცალი	8	9,00	72,00
16	3 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 16 ა	ცალი	12	9,00	108,00
17	3 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 25 ა	ცალი	4	12,00	48,00
18	3 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 50 ა	ცალი	2	18,00	36,00
19	3 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 100 ა	ცალი	2	60,00	120,00
20	3 ფაზა ავტომატური ამომრთველი 250 ა	ცალი	1	180,00	180,00
21	NHXMH-სამძარღვა სპილენძის სადენი 2x2,5 მმ	გრძ.მ	1500	1,50	2250,00
22	NHXMH-სამძარღვა სპილენძის სადენი 3x2,5 მმ	გრძ.მ	2000	1,80	3600,00



23	NHXMH-სამბარვე სპილენძის საღებავი 3x4 მმ	გრძმ	600	2,50	1500,00
24	NZXH-ხუთმარღვა სპილენძის კაბელი 5x6 მმ	გრძმ	270	2,90	783,00
25	NZXH-ხუთმარღვა სპილენძის კაბელი 5x10 მმ	გრძმ	130	3,50	455,00
26	NZXH-ხუთმარღვა სპილენძის კაბელი 5x16 მმ	გრძმ	50	4,50	225,00
27	NZXH-ხუთმარღვა სპილენძის კაბელი 5x3506	გრძმ	30	8,00	240,00
28	NAYY_1 ოთხმარღვა ალუმინის კაბელი 4x12066	გრძმ	350	2,50	875,00
29	საკაბელო არხი 100X40	გრძმ	100	2,10	210,00
30	ლითონის საკაბელო არხი 30X5	გრძმ	400	3,50	1400,00
31	საკაბელო არხი 16X16	გრძმ	200	1,20	240,00
32	დამიწების ელექტროდი ფ18 მმ	გრძმ	12	35,00	420,00
33	ზიდლევა 40x4	გრძმ	24	5,00	120,00
	ჯამი: II მხარეები	ლარი			43048,00
	ჯამი	ლარი			89219,00

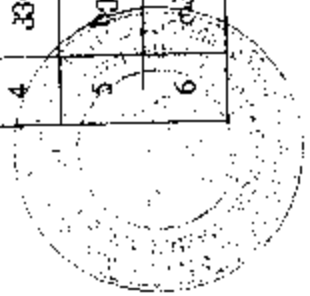


ხარჯთაღრიცხვა №8

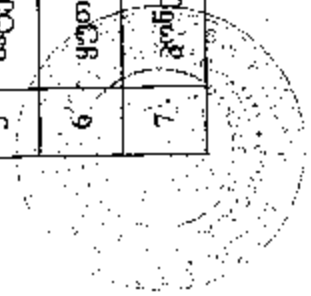
მაკრედიტული ტრიბუნებისა და საზოგადოებრივი დანაშნულუქის ობიექტის შენეზლობა

სუსტი დენები (სახანძრო სიგნალიზაცია, სალუფონო, სატელევიზიო და კომპიუტერიული ქსელები)

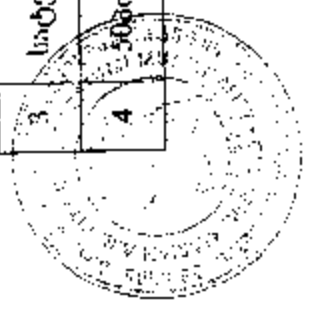
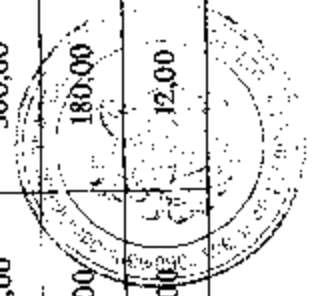
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	I. სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის მოწყობა			
1	სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პულტის, აკუმულატორის, კვების ბლოკის, კვამლის სამისამართო სახანძრო დეტექტორის, ხელის სამისამართო სახანძრო დეტექტორის, ოპტიკურ-აკუსტიკური მუწყებლის და ორმხვივ მანათობელი ავარიული გასაცვლის მაჩვენებლის მონტაჟი, გაართვა და გაშვება	141	12,00	1692,00
	მასაღები და მოწყობილობები			0,00
1	სახანძრო სიგნალიზაციის მართვის პულტი	1	1400,00	1400,00
2	აკუმულატორი 12ვ/7 ა3	1	800,00	800,00
3	კვების ბლოკი 220 ვაგ/12 ვდვ	1	1800,00	1800,00
4	კვამლის სამისამართო სახანძრო დეტექტორი ИП 212-64	96	15,00	1440,00
5	ხელის სამისამართო სახანძრო დეტექტორი ИПР 513-11	8	25,00	200,00
6	ოპტიკურ-აკუსტიკური მუწყებელი	18	35,00	630,00



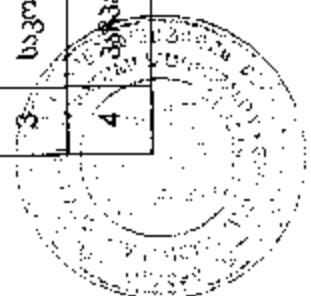
7	ორმხრივი მანათობელი ავარიული გასასვლელი მარჯვენა 3X1,5	ცალი	16	120,00	1920,00
8	სახანძრო სიგნალიზაციის კაბელი IX2X2+0.8	მეტრი	700	1,40	980,00
9	სირენის კაბელი IX2X2+0.8	მეტრი	500	1,40	700,00
10	დენის კაბელი 3X1,5 ავარიული გასასვლელისთვის	მეტრი	400	2,10	840,00
	ჯამი I	ლარი			12402,00
	II. სატელეფონო ქსელის მოწყობა				
1	საკაბელო ტელეფონის გამაძლიერებლის, მაგისტრალური განაწილებლის, საკაბელო ტელეფონის ყუთების და სატელეფონო როზეტების მონტაჟი, გამართვა და გაშვება	წერტ.	43	15,00	645,00
	მასალები და მოწყობილობები				0,00
1	საკაბელო ტელეფონის გამაძლიერებელი	კომპ	1	250,00	250,00
2	მაგისტრალური გამაწაფლებელი IX4	ც	3	180,00	540,00
3	სპლიტერი IX4	ც	2	150,00	300,00
4	სპლიტერი IX8	ც	4	180,00	720,00
5	სატელეფონო როზეტი	ც	30	6,00	180,00
6	ყუთი საკაბელო ტელეფონისთვის 00X400X200	ც	3	8,00	24,00
7	კონსტორი რგ-11-თვის	ც	30	9,00	270,00



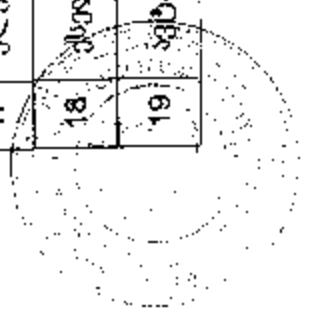
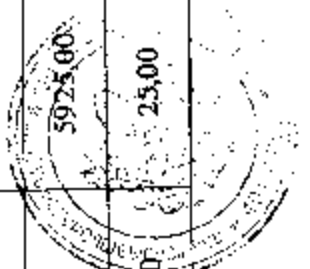
8	კონსტრუქციური რგ-ნ-თევს	ც	100	1,80	180,00
9	ხაზუტები 400 მმ	ც	20	0,50	10,00
10	საიზოლაციო ლენტები	ც	30	8,00	240,00
11	კაბელი რგ-ნ უ 6	მ	2000	1,50	3000,00
12	კაბელი რგ-11	მ	200	1,80	360,00
	ჯამი II	ლარი			6539,00
	III. სატელეფონო ქსელის მოწყობა				
1	შიდა სატელეფონო სადგურის მონტაჟი, გამართვა და გაშვება	კომპლ.	1	500,00	500,00
2	სისტემური ტელეფონის და სატელეფონო როზეტების მონტაჟი	წერტ.	32	8,00	256,00
3	ინსტალაცია, პროგრამირება (დაკაბულების გარეშე)	კომპ	1	500,00	500,00
	მასალები და მოწყობილობები				0,00
1	ტელეფონის აპარატი	ც	30	80,00	2400,00
2	სისტემური ტელეფონი	ც	2	150,00	300,00
3	სატელეფონო როზეტი	ც	30	6,00	180,00
4	50მმ კონტაქტორი	ც	4	3,00	12,00



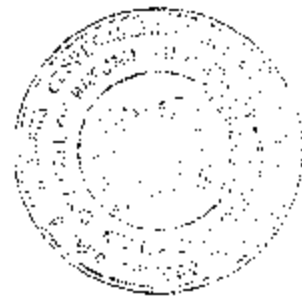
5	კროსი 60 ტელეფონისათვის	6	80,00	480,00
6	ტელეფონის კაბელი 4 წვერიანი	200	1,50	300,00
7	მაგისტრალური ტელეფონის კაბელი 25 წვერიანი	230	1,80	414,00
	ჯამი III	ლარი		5342,00
	IV. კომპიუტერული ქსელისა და სასერვერის მოწყობა			
1	უწყობი დენის წყაროს მონტაჟი	კომპლ.	1	500,00
2	სერვერის მონტაჟი, გამართვა და გაშვება	კომპლ.	2	800,00
3	საკომუნიკაციო კარადის, კვების დამზარებელების, პაკეტინგის, 24 პორტებიანი სვიჩის, როუტერის, აპარატურის კარადის, ვიპის დაშვების შიდა წერტილის, დენგვეთის, უკს-ს ფარის, ელექტროროზეტის და კომპიუტერის როზეტის მონტაჟი	წერტ.	142	710,00
	მასალები და მოწყობილობები			
1	საკომუნიკაციო კარადა	6.	3	220,00
2	რეკვირამენტული 8 ჩამრთველიანი კვების დამზარებელი	6.	10	20,00
3	საკომუნიკაციო კარადის თარი	6.	7	80,00
4	პაკეტინგული 24 პორტებიანი	6.	4	100,00



5	1U რეკმი დასამონტაჟებელი 4 განყოფილებიანი გამაგრებულბელი.	მ	3	180,00	540,00
6	კარადი აპარატურისთვის 600X400X4U	მ	4	120,00	480,00
7	WI-FI დაშვების წერტილი შიდა	მ	21	80,00	1680,00
8	ელექტროროზეტი დამიწების კონტაქტით	მ	21	6,00	126,00
9	კომპიუტერის როზეტი ბტფ-6	მ	30	6,00	180,00
10	დენგვეთი გადართველი 100 ა	მ	1	120,00	120,00
11	უმს-ის ფარი 24 ავტ.ამომრთველზე	მ	1	250,00	250,00
12	საკომუნიკაციო კარადის აქსესუარი: კანფ-ქანჭიკი	მ	1000	0,10	100,00
13	კონექტორი	მ	1000	0,20	200,00
14	რეზინის დამცავი RJ-45 -თვის	მ	1000	0,50	500,00
15	ელექტროსადენი 3*2.5	მ	950	2,50	2375,00
16	ელექტროსადენი 5*16	მ	100	3,50	350,00
17	ელექტროსადენი 3*6	მ	100	4,00	400,00
18	ქვილის კაბელი	მ	3950	1,50	5925,00
19	ავტ.ამომრთველი სამეზბა 100 ა	მ	1	25,00	25,00



20	ავტ.ამბროველი ორფაზა 100 ა	ც.	1	18,00	18,00
21	2 P 32 ა ავტ.ამბროველი	ც.	5	6,00	30,00
22	2 P 16 ა ავტ.ამბროველი	ც.	4	6,00	24,00
23	დამამოღებელი 16 კვ.მ	ც.	30	1,50	45,00
24	შიგა სატელეფონო სადგური	ცალი	1	800,00	800,00
25	უწყვეტი დენის წყარო 20 კვა (100% დატვირთვა 1 სთ მუშაობა)	ცალი	1	1900,00	1900,00
26	სვიჩი 24 პორტ.	ცალი	4	500,00	2000,00
27	როუტერი	ცალი	1	2000,00	2000,00
28	სერვერი	ცალი	2	5000,00	10000,00
	ჯამი IV	ლარი			34398,00
	სულ ჯ ა მ ი	ლარი			58681,00



ბარჯთაღრიცხვა №9

მაყურებელთა ტრიბუნებისა და საზოგადოებრივი დაწინაურების ობიექტის მშენებლობა

ტრიბუნებზე სკამების მონტაჟი

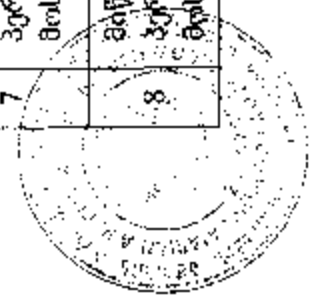
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
1	მაყურებელთა ტრიბუნებზე საერთაშორისო სტანდარტის (ცეცხლოგამძლე) და ISO-9001/2008 შესაბამისი ზურგიანი ანტივანდალური ულტრაიისფერი სხივისგან დაცული ლაქით შეღებოლი პლასტმასის სკამის მონტაჟი	ცალი 1575	50,00	78 750,00
	საერთაშორისო სტანდარტის (ცეცხლოგამძლე) და ISO-9001/2008 შესაბამისი ზურგიანი ანტივანდალური ულტრაიისფერი სხივისგან დაცული ლაქით შეღებოლი პლასტმასის სკამი	ცალი 1575	50,00	78 750,00
	ჯამი	ლარი		157 500,00



ხარჯთაღრიცხვა №10

ბუნებრივსაფარაიანი (1178X788) მოედნის მოწყობა ავტომატური SF-2203 ტიპის სტაციონალური სარწყვი სისტემით - (FIFA-ს რეკომენდირებული სტანდარტით)

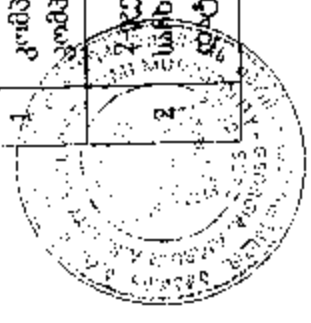
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	სამშენებლო სამუშაოები და ხაფუცევი			
1	ვაკისის მოწანდაკება III კატ. გრუნტის	1000კვ.მ.	4000,00	36800,00
2	დაპროფორული მიწის ვაკისის დატკეპნა 14ტ ვიბროსატკეპნით 95% სიმტკიცედდე	100კვ.მ.	400,00	36800,00
3	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის პერიმეტრის დამცავი კედლის მოსაწყობად ტრანშეაში, ექსკავატორით 0,15კუბ.მ.	1000მ	5000,00	315,00
4	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის პერიმეტრის დამცავი კედლის მოსაწყობად ტრანშეაში, ხელით	100მ	3500,00	1750,00
5	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის ქსელის არხებში, მცირეგაბარიტიანი ექსკავატორით 0,15კუბ.მ.	1000მ	5000,00	1300,00
6	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის ქსელის არხებში, ხელით პროფილირება	100მ	3500,00	700,00
7	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის პერიმეტრზე ზედაპირული წყლების გადასაცანი შექმნე არხის მოსაწყობ ტრანშეაში მცირეგაბარიტიანი ექსკავატორით 0,15კუბ.მ.	1000მ	5000,00	315,00
8	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის პერიმეტრზე ზედაპირული წყლების გადასაცანი შექმნე არხის მოსაწყობ ტრანშეაში ხელით პროფილირება	100მ	3500,00	1750,00



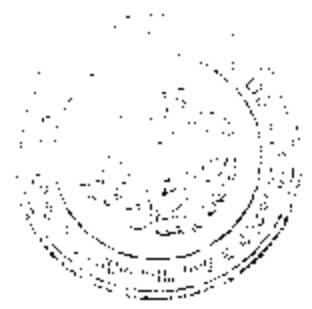
9	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსკავატორით - 1,50 ავტოთვიომდელებზე	10008	0,400	5000,00	2000,00
10	II კატ გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	8	26,000	35,00	910,00
11	გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ-ზე 400X1,9=	ტონა	760,00	14,00	10640,00
	ბეტონის საშენობები				0,00
1	მოედნის პერიმეტრზე რკინა-ბეტონის (ბეტონი "B20") სარტყილის და სადრენაჟე სისტემის დამცავი მოწყობა	კუბ.მ.	57,750	150,00	8662,50
	აI-III კლასის არმატურა	ტონა	1,733	1700,00	2945,25
2	მოედნის პერიმეტრზე ბეტონის "B25" ზედაპირული წყლების გადასაცვანი შეშვრები არხის მოწყობა	კუბ.მ.	96,900	150,00	14535,00
	ა-I კლასის არმატურა	ტონა	5,306	1700,00	9020,20
	ბეტონის არხზე ლითონის ცხაურის მოწყობა	ტონა	3,024	500,00	1512,00
3	ცემენტის ხსნარი 1:3	კუბ.მ.	2,268	180,00	408,24
	ლითონის ცხაურა	კვ.მ.	100,800	120,00	12096,00
	მიმღები და სარევიზო რკინაბეტონის ჭების მოწყობა პლასტმასის ხუფებით	კუბ.მ.	2,760	700,00	1932,00
	ანაკრები რ/ბ რგოლები დ=1000მმ	გრ.მ.	6,900	200,00	1380,00
	ძირისა და გადაბურვის ფილა	კუბ.მ.	0,765	180,00	137,70
4	არმატურა	ტონა	0,174	1700,00	295,80



	ბეტონი "მ200"	კუბ.მ.	0,279	150,00	41,85
	ცემენტის ხსარი მ50	კუბ.მ.	4,070	180,00	732,60
	სანადვრე ცხური	ცალი	4,000	200,00	800,00
	ხადრენაჟე სიხტემა და კოლექტორის ქსელი პერფორირებული მილებით				0,00
1	მოედნის ხადრენაჟე სისტემის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშაანარევი ფრაქციული ღორღით (0-40)მმ, ინდივიდუალური რეცეპტით და % შეფარდებით დამზადებული ნარევისაგან. შემოტანა ა/თვითმცვლელებით, გაშლა გრეიდერით და ფენილების დატკეპნა ვაბროსატკეპნით 95% სიმტკიცემდე სისქ.20სმ	1000კვ.მ.	9,126	2000,00	18252,00
2	ხადრენაჟე სისტემის მომზადებულ არხებში არაქსოვადი მასალის სპეციალური ქეჩის საფენის ჩადება	გრმ.მ.	2500,00	2,50	6250,00
3	ხადრენაჟე სისტემის მომზადებულ არხებში ჩადებული ქეჩის საფენზე და ქეჩის ბალიშზე პერფორირებული პლასტმასის მილების მონტაჟი და კოლექტორის ქსელის მოწყობა სარევიზო კებთან დაერთვებით	1000მ	2,600	15000,00	39000,00
4	ხადრენაჟე სისტემის მომზადებულ არხებში დამონტაჟებულ და მოწყობილ კოლექტორის ქსელში ფრაქციული ღორღის (16-32)მმ ჩაყრა და შეფუთვა არაქსოვადი მასალის ქეჩის საფენში	კუბ.მ.	345,000	24,00	8280,00
	ბუნებრივი საფარი (მონტაჟი და ინსტალაცია) და საფეხბურთო სპორტული აქსესუარები				0,00
1	სპორტული ტიპის (საბაზისო ნაზავით არანაკლები 95%, 3-4 კომპონენტური) ბუნებრივი მალახის საფარის მონტაჟი, კომპაქტურ რულონებში, ტრანსპორტირებით (ობიექტი	კვ.მ.	9126,00	20,00	182520,00
2	ქვიშარაგრილი შემავსებელი კვარცის ქვიშა (0,2-0,9)მმ, საჩხერის რ-ის ბაჯეთის კარიერიდან შემოტანა, გაშლა და დატკეპნა 5ტ ვაბროსატკეპნით დამცავი ფენილის მოსაწყობად	კუბ.მ.	396,000		13860,00



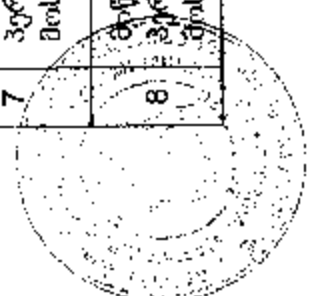
	საკვები ნიადაგის "TOP SOIL" ინსტალაცია და დატკეპენა 50 ვიბროსატკეპნით	კუბ.მ.	1368,90	4,00	5475,60
3	მუხებრივი საფარის საკვები ნიადაგი "TOP SOIL" სამაზიხი კომპონენტთა ნარევით არანაკლებ 95%	კუბ.მ.	1368,90	80,00	109512,00
4	საფეხბუთო სპორტული აქსესუარები (აღუმინის კარებები მადეებით და კუთხურის ალბები), იმპორტით CIP/ინოვაციური სარწყავი სისტემა (მოწყობილობა და მონტაჟი) იმპორტით CIP/ინოვაციური	კომპლ.	1,000	25000,00	25000,00
	0,00				
1	ავტომატური (კომპიუტერული მართვით) SF-2203 ტიპის სტაციონარული სარწყავი სისტემა, შიდა ქსელის მონტაჟით კვების წყარომდე	ქსელი (კომპლ.)	1,00	7000,00	7000,00
	ჯამი	ლარი			563678,74



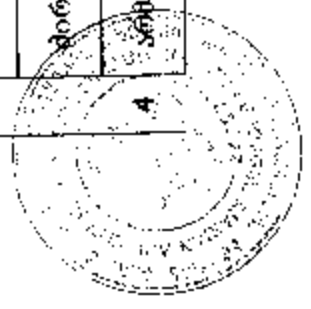
ბარჯთაღრიცხვა №11

ხელოვნურსფარიანი სავარჯიშო სტანდარტის (1178X788) მოედნის მოწყობა მართვე ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" – (FIFA-ს ლიზენზირებული ორგანიზაციები სტანდარტით)

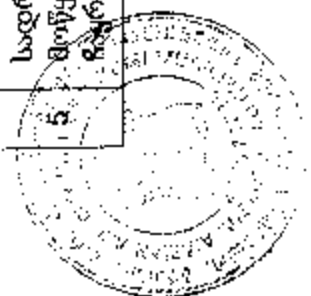
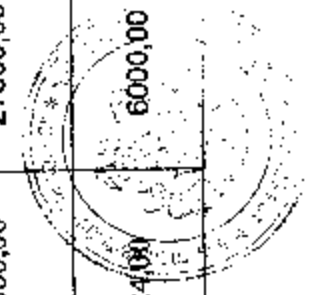
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	სამშენებლო სამუშაოები და საფუძველი			
1	ვაკისის მომხანდაკება III კატ. გრუნტის	1000კვ.მ.	4000,00	33600,00
2	დაპროფირებული მიწის ვაკის დატკეპნა 14ტ ვიბროსატკეპნით 95% სიმტკიცემდე	100კვ.მ.	400,00	33600,00
3	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის პერიმეტრის დამცავი კედლის მოსაწყობ ტრანშეაში, ექსკავატორით 0,15კუბ.მ.	1000მ ³	5000,00	300,00
4	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის პერიმეტრის დამცავი კედლის მოსაწყობად ტრანშეაში, ხელით	100მ ³	3500,00	1400,00
5	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის ქსელის არხებში, მცირეგაბარიტის ექსკავატორით 0,15კუბ.მ.	1000მ ³	5000,00	1250,00
6	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის სადრენაჟე სისტემის ქსელის არხებში, ხელით პროფილირება	100მ ³	3500,00	700,00
7	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის პერიმეტრზე ზედაპირული წყლების გადასაცემი შეკრები არხის მოსაწყობ ტრანშეაში მცირეგაბარიტის ექსკავატორით 0,15კუბ.მ.	1000მ ³	5000,00	300,00
8	მიწის დამუშავება II-III კატეგორიის გრუნტებში, მოედნის პერიმეტრზე ზედაპირული წყლების გადასაცემი შეკრები არხის მოსაწყობ ტრანშეაში ხელით პროფილირება	100მ ³	5000,00	2000,00



9	ზედმეტი გრუნტის დატვირთვა ექსპლატორით - 1,5მ ³ ვეტოთვიომცდელელებზე	1000მ ³	0,360	5000,00	1800,00
10	II კატ. გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	მ ³	26,000	35,00	910,00
11	გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ-ზე 360X1,9=	ტონა	684,00	14,00	9576,00
	ბეტონის სამუშაოები				0,00
1	მოედნის პერიმეტრზე რენა-ბეტონის (ბეტონი ~B20~) სარტყელის და სადრენაჟე სისტემის დამცავი კედლის მოწყობა,	კუბ.მ.	52,500	150,00	7875,00
	ა-I-III კლასის არმატურა	ტონა	1,575	1700,00	2677,50
2	მოედნის პერიმეტრზე ბეტონის ~B25~ ზედაპირული წყლების გადასაცვანი უმცირედი არხის მოწყობა	კუბ.მ.	90,900	150,00	13635,00
	ა-I კლასის არმატურა	ტონა	5,306	1700,00	9020,20
	ბეტონის არხზე ლითონის ცხურის მოწყობა	ტონა	3,024	500,00	1512,00
3	ცემენტის ხსნარი 1:3	კუბ.მ.	2,268	180,00	408,24
	ლითონის ცხურა	კვ.მ.	100,800	120,00	12096,00
	მამლები და სარევიზიო რკინაბეტონის ჭების მოწყობა პლასტმასის ხუფებით	კუბ.მ.	1,360	700,00	966,00
	ანაკრები ონ რეგოლები დ=1000მმ	გრძ.მ.	3,450	200,00	690,00
	ბილისა და გადხურვის ფილა	კუბ.მ.	0,382	100,00	38,20
4	არმატურა	ტონა	0,087	100,00	8,70



ბეტონი ~6200~	კუბ.მ.	0,139	150,00	20,85
ცემენტის ხსნარი 850	კუბ.მ.	2,035	180,00	366,30
სანაღვრე ცხაური	ცალი	2,000	200,00	400,00
სადრენაჟე სისტემა და კოლექტორის ქსელი პერფორირებული მილუბით				0,00
მოედნის სადრენაჟე სისტემის ქვედა ფენის მოწყობა ქვიშანარევი ფრაქციული ღორღით (0-40)მმ, ინდივიდუალური რეცეპტით და % შეფარდებით დამზადებული ნარევისაგან. შემოტანა ათვისებულღორღით, გაბლა გრეიდერით და ყენილების დატყეპნა ვიბროსატკეპნით 95% სიმტკიცემდე სისქ.25სმ	1000კვ.მ.	8,300	2000,00	16600,00
მოედნის სადრენაჟე სისტემის ზედა ფენის მოწყობა წმინდა ქვიშანარევი ფრაქციული ღორღით (0-8)მმ, შემოტანა ათვისებულღორღით, გაბლა გრეიდერით, დაპროფილება საპროექტო ნიშნულსა და ზედა ფენის მქონე ღორღით და დატყეპნა 5ტ ვიბროსატკეპნით 95% სიმტკიცემდე სისქ.5სმ	1000კვ.მ.	8,300	2000,00	16600,00
სადრენაჟე სისტემის მომზადებულ არხებში არაქსოვადი მასალის სპეციალური ქსელის საფენის ჩადება (ქვიშანარევი ღორღი ფრაქციული (0-8))	კვ.მ.	1800,00	2,50	4500,00
სადრენაჟე სისტემის მომზადებულ არხებში ჩადებული ქსელის საფენზე და ქვიშის ბალიშზე პერფორირებული პლასტმასის მილუბის მონტაჟი და კოლექტორის ქსელის მოწყობა სარევიზო ჭებთან დაერთობით	1000მ	1,820	15000,00	27300,00
სადრენაჟე სისტემის მომზადებულ არხებში დამონტაჟებულ და მოწყობილ კოლექტორის ქსელში ფრაქციული ღორღის (16-32)მმ ჩაყრა და შეფუთვა არაქსოვადი მასალის ქსელის საფენში	კუბ.მ.	250,000	24,000	6000,00



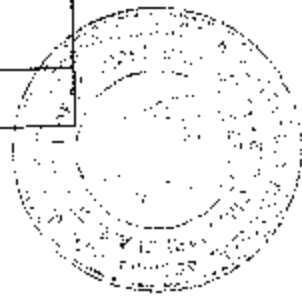
	ბელაჯური საფარი (მონტაჟი და ინსტალაცია) და საფეხბურთო სპორტული აქსესუარები				0,00
1	ბელაჯური ბალახის საფარი "MONOFILAMENT-8088" (FIFA-ს ორგანის კვლევის სტანდარტით) შესაბამისი სამონტაჟო მასალებით და აქსესუარებით, იმპორტით CIP/ობიექტი	კვ.მ.	8300,00	30,00	249000,00
2	შემავსებელი შავი S.B.R. გრანულები (0.5-205)მმ იმპორტით CIP/ობიექტი	ტონა	120,000	200,00	24000,00
3	შემავსებელი შავი S.B.R. გრანულები ინსტალაცია სპეც-მექანიზმით (SMG-B1005)	ტონა	120,000	50,00	6000,00
5	კვარცხის ქვიშის ინსტალაცია სპეც-მექანიზმით (SMG - B1005)	კვ.მ.	160,000	35,00	5600,00
6	საფეხბურთო სპორტული აქსესუარები (ბლუმინის კარები ბადეებით და კუთხურის ალმები), იმპორტით CIP/ობიექტი	კომპლ.	1,000	28000,00	28000,00
7	საფეხბურთო სავარჯიშო აქსესუარები (ალუმინის გადასატანი კარები ბადეებით), იმპორტით CIP/ობიექტი	კომპლ.	2,000	14000,00	28000,00
	სარწყავი სისტემა (მოწყობილობა და მონტაჟი) იმპორტით CIP/ობიექტი				0,00
1	მარტივი ტიპის მექანიკური, 6 გიდრანტით (ნატმ-46მ/52მ) დაწვომების პრინციპით, შიდა ქსელის მონტაჟით კვების წყარომდე	ქსელი (კომპლ)	1,00	7000,00	7000,00
	ჯამი	ლარი			553919,75



ხარჯთაღრიცხვა №12

მოედნების შემოდგმა კაპრონარევი ნაქსოვი ბადით (130*130 88)

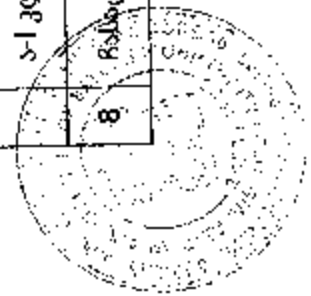
№	ხარჯის დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	საშენებლო სამუშაოები და საფუძველი			
	შემოდგმა კაპრონარევი ნაქსოვი ბადით (130X130)მმ იმპორტით CIP/ობიექტი			
	ლითონის დგარები, განივი ბოძები და ორიზანები (დ.60, დ.80)	ტონა	800,00	16048,00
	ლითონის მილი (დ.60)	გრ.მ.	10,00	14300,00
1	ლითონის მილი (დ.80)	გრ.მ.	15,00	24825,00
	ბეტონი მ-200	მ ³	150,00	5040,00
2	ლითონის ელემენტების შეღებვა ზეთის საღებავებით	ტონა	500,00	4125,00
3	კაპრონარევი ნაქსოვი ბადე (შეგანე), იმპორტით CIP/ობიექტი	კვ.მ.	12,00	47280,00
4	შესასვლელი კუბიკარი 4 ცალი და სპეც. მანქანების შესასვლელი კონსტრუქციები 2 ცალი	კვ.მ.	700,00	17500,00
	ჯამი	ლარი		129118,00



ხარჯთაღრიცხვა №13

№1 და №2 ანბების განათების სისტემის მოწყობა 320/590 ლუქი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	I სამშენებლო სამუშაოები			
1	III კატ. გრუნტის დამუშავება ქვაბულში ექსკავატორით ბუხლუხა სვლოზე, ჩამწის მოც. 0,25კუბ.მ. აგროთიფიტიცდელელებზე დატვირთვით	1000მ ³	0,192	5000,00
2	გრუნტის შედგომი დამუშავება ხელით III კატ. გრუნტში	100მ ³	0,130	3500,00
3	II კატ. გრუნტის უკუჩაფრა ხელით	მ ³	13,000	15,00
4	გრუნტის ტრანსპორტირება 10კმ-ზე 192X1,9=	ტონა	364,80	15,00
5	ქვიშა-ხრეშის ბაღიშის მოწყობა	კუბ.მ.	16,000	30,00
6	ბეტონის ~B7,5~ მოზადება სისქ. 10სმ	კუბ.მ.	7,040	170,00
	საძირკვლის მოწ. რ/ზ (ბეტონი ~B30~) ფილა (6ც)	კუბ.მ.	128,000	180,00
7	ა-III კლასის არმატურა	ტონა	0,879	1700,00
	ა-I კლასის არმატურა	ტონა	6,978	1800,00
8	ჩასატანებელი დეტალების მოწყობა (იხ.პროექტი)	ტონა	5,406	2500,00
				12560,40
				13515,00



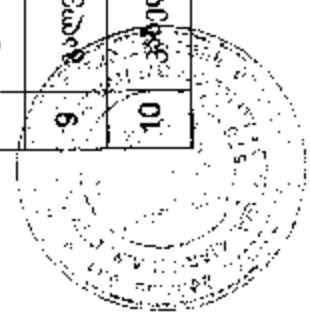
9	გალვანოზირებული ლითონის ამბის მონტაჟი (6 ცალი), H=250 და H=300	ტონა	38,567	2800,00	107987,60
10	დაფარული ფარიოთების და ლითონის ელემენტების შეღებვა ანტიკორიზიული ლაქით	ტონა	38,567	400,00	15426,80
	I თავის ჯამი	ლარი			182782,90
	II ელ.სამონტაჟო სამუშაოები				
1	იმპორტული (MVF-403 ტიპის) 2000ვტ. პროექტორების მიწოდება CIP/ობიექტი და მონტაჟი ძალად სხვადასხვა ინდივიდუალური ობიექტის პროექტის თანახმად, აგრეთვე ლაზერული ხელსაწყოებით თანაბარი დამზენება მოედანზე გადატანით წერტილებში საერთაშორისო სტანდარტების და სათამაშო სტანდარტის შესაბამისი 320/590 ლუქის მისაღებად	ცალი	84,000	350,00	29400,00
	სულ II თავი	ლარი			29400,00
	I+II თავების ჯამი	ლარი			212182,90



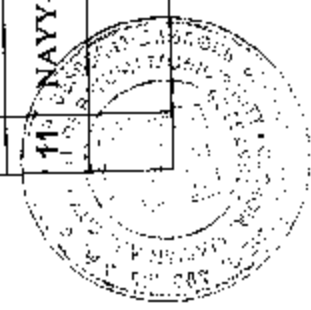
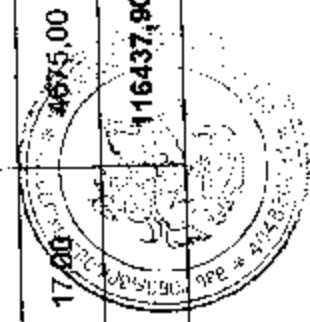
ხარჯთაღრიცხვა №14

1.2 ანძების დამიწება, მებაზრიდი, ელექტროქსელი და ცენტრალური მართვის პულტი

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	სამშენებლო სამუშაოები და საფუძველი			
1	განათების გამანაწილებელი ფარი ADB01; ADB02 (ანძებთან)	კომპლ	1500,00	6000,00
2	განათების გამანაწილებელი ფარი ADB03; ADB04 (ანძებთან)	კომპლ	2200,00	8800,00
3	განათების გამანაწილებელი ფარი ADB05; ADB06; ADB.07 (ანძებთან) და ცენტრალური მართვის პულტი შენობაში	კომპლ	3500,00	10500,00
4	პოლიეთილენის მილი Ø 110მმ, 63მმ, 50მმ, 20მმ	გრძ.მ.	4800,0	43200,00
5	სანათი (ტერიტორიაზე)	ცალი	24,00	1440,00
	დამიწება-მებაზრიდი			0,00
6	გალვანოზირებული სალტე 35X3,5მმ	გრძ.მ	200,0	1000,00
7	დამიწების ღერო	ცალი	26,00	78,00
8	მეზომლები ღერო	ცალი	12,00	36,00
9	გალვანოზირებული მეტალის მაცთული B88	გრძ.მ	300,00	10500,00
10	პლემის გაცვანა მილში	გრძ.მ.	2000,0	10500,00



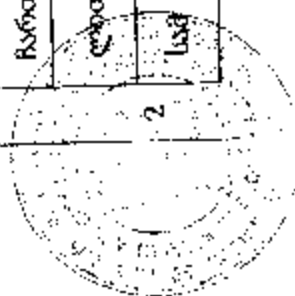
11	კაბელის მონტაჟი	გრძ.მ.	4000,00	1,00	4000,00
12	კაბელის გაცვანა ტრანშეაში	გრძ.მ.	2043,00	0,50	1021,50
	კაბელემა				0,00
1	NYM-J მარკის კაბელი კვეთით 3X2,5მმ²	გრძ.მ	1650,0	2,10	3465,00
2	NYM-J მარკის კაბელი კვეთით 3X1,5მმ²	გრძ.მ	316,0	1,90	600,40
3	NYM-J მარკის კაბელი კვეთით 5X2,5მმ² (საკონტროლო)	გრძ.მ	540,0	2,80	1512,00
4	NYM-J მარკის კაბელი კვეთით 7,25მმ² (საკონტროლო)	გრძ.მ	960,0	5,00	4800,00
5	NYM-J მარკის კაბელი კვეთით 2X6მმ²	გრძ.მ	3100,0	5,00	15500,00
6	NYM-J მარკის კაბელი კვეთით 3X25მმ²+1X16	გრძ.მ	120,0	3,20	384,00
7	NAYY-J მარკის კაბელი კვეთით 3X35მმ²+1X16	გრძ.მ	420,0	3,80	1596,00
8	NAYY-J მარკის კაბელი კვეთით 3X50მმ²+1X16	გრძ.მ	300,0	4,10	1230,00
9	NAYY-J მარკის კაბელი კვეთით 3X70მმ²+1X35	გრძ.მ	280,0	5,00	1400,00
10	NAYY-J მარკის კაბელი კვეთით 3X120მმ²+1X50	გრძ.მ	250,0	15,00	3750,00
11	NAYY-J მარკის კაბელი კვეთით 3X185X150მმ²+1X95	გრძ.მ	275,0	17,00	4675,00
	ჯამი	ლარი			116437,90



ხარჯთაღრიცხვა №15

გარე ელექტრო მომარაგება

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილებების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	სამშენებლო სამუშაოები			
1	გრუნტის გათხრა არხში ხელით	კუბ.მ	35,00	1 750,00
2	პოლიეთილენის მისის ჩადება არხში დიამეტრით 100 მმ	გრ.მ	12,00	600,00
3	არხში კაბელის ქვიშის სფენის და სფერის მოწყობა კაბელის მიმანითხველი ლენტით	გრ.მ არხი	2,00	480,00
4	გრუნტის უკუჩაყრა და ზედაპირი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ	20,00	1 000,00
5	დამიწების ელექტროდების, სიმაღლით 3 მ, ჩასობა გრუნტში	ცალი	50,00	200,00
6	დამიწების კონტურის მოწყობა	გრ.მ	8,00	96,00
	სამონტაჟო სამუშაოები			
1	ABB1-1 4x120 კვ.მ კაბელის ჩადება თხრილში და გატარება მილიში	გრ.მ	5,00	1 250,00
	ადრიცხვის კარადის დაყენება სამ პოლუსიანი ავტომატური ამომრთველი 250 ა-ზე, სამყანა მრიცხველით და მომზადება ჩართვისათვის	კომ.	1500,00	1 500,00
2	ლეთონის კარადა ადრიცხვისათვის 500*250*250	ცალი	180,00	180,00
	სამ პოლუსიანი 250 ა ავტომატური ამომრთველი	ცალი	340,00	340,00



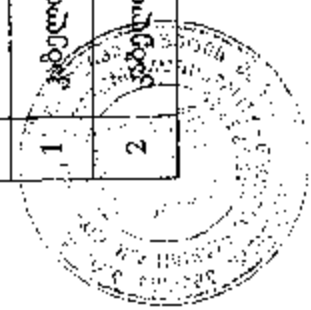
დენის ტრანსფორმატორი 200/5	ცალი	3	6000,00	18 000,00
აქტიური ენერგიის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი 220/380V	ცალი	1	500,00	500,00
ჯამი	ლარი			25 896,00



ხარჯთაღრიცხვა №16

ტერიტორიის განათება

№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	სამშენებლო სამუშაოები			
1	გრუნტის გათხრა არხში სუკლით	კუბ.მ	35,00	6 475,00
2	პოლიეთილპლასტის მილის ჩადება არხში დიამეტრით 50 მმ	გრძ.მ	8,00	640,00
3	არხში კაბელის ქვიშის საფენის და საფარის მოწყობა კაბელის მიმანაწინებელი ღებტით	გრ.მ არხი	2,00	2 100,00
4	გრუნტის უკუჩაყრა და ზედტეტი გრუნტის ადგილზე მოსწორება	კუბ.მ	20,00	3 700,00
5	განათების საყრდენების დაყენება საძირკვლით, სიმაღლით 9 მ	ცალი	50,00	1 450,00
	ბეტონი კლასით B15	კუბ.მ	150,00	652,50
6	დამიწების ელექტროდების, სიმაღლით 3 მ, ჩასობა გრუნტში	ცალი	50,00	200,00
7	დამიწების კონტურის მოწყობა	გრძ.მ	8,00	96,00
	II. ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოები			0,00
1	კაბელის ჩადება არხში და გატარება მილში, კვეთით - 5x4 კვ.მმ,	გრძ.მ	110,0	5,00
2	კაბელის ჩადება არხში და გატარება მილში, კვეთით - 5x6 კვ.მმ,	გრძ.მ	940,0	5,00



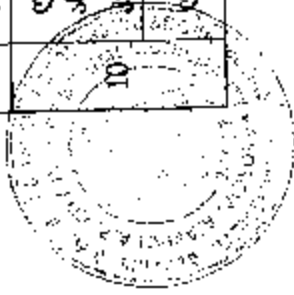
	აღრიცხვის კარადის მონტაჟი და სამ პოლუსიანი 16 ა ველტორული ამომრთველის, სამფაზა მრიცხველით, ფოტორელეს, 25 ა კონტაქტორის დაყენება და მოწოდება ჩართვისათვის	კომპ.	1	1500,00	1 500,00
	ლითონის კარადა აღრიცხვისათვის 500*250*250	ცალი	1	180,00	180,00
	სამ პოლუსიანი 16 ა ველტორული ამომრთველი	ცალი	1	90,00	90,00
3	აქტიური ენერჯის სამფაზა ელექტრონული მრიცხველი	ცალი	1	500,00	500,00
	ფოტორელე	ცალი	1,0	120,00	120,00
	კონტაქტორი დ-25	ცალი	1,0	50,00	50,00
4	გარე განათების დრანტის კოსანათის 1*150 დაყენება (მათ შორის 2 ცალი არსებულ ზომზე)	ცალი	31	80,00	2 480,00
5	ელექტრო სადენების აყვანა განათების ზოქმში კვითით 2x2,5 კვ.მმ	გრძ.მ	140,0	2,40	336,00
	ჯამი	ლარი			26 759,50



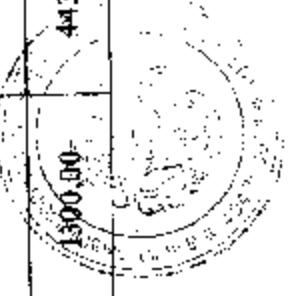
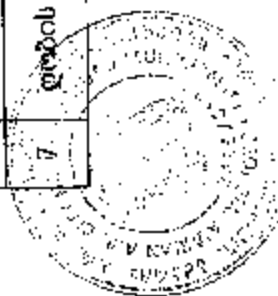
სარეგულაციო №17

ტერიტორიის კეთილმოწყობა და ღობებისა და მთავიერების მოწყობა

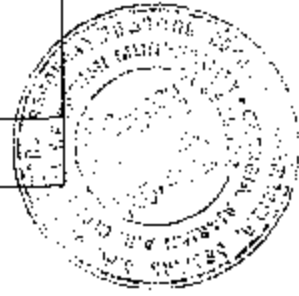
№	სამუშაოს დასახელება	განზომილების ერთეული, რაოდენობა	ერთეულის ფასი (ლარი)	ჯამი (ლარი)
	L ლითონკვადრატებით სექციური ღობის მოწყობა			
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კმ	3500,00	2590,00
2	გრუნტის უკუჩაყრა ხელით	100 კმ	2000,00	640,00
3	ზედმეტი გრუნტის ავტოთვით-მცლელზე დატვირთვა და ტრანსპორტირება	ტნ	15,00	1102,50
4	მონოლითური ბეტონის წერტილოვანი საბირკვლის მოწყობა B-15 ბეტონით	100 კმ	15000,00	1320,00
5	მონოლითური ბეტონის ლენტური საბირკვლის მოწყობა B-15 ბეტონით	100 კმ	30000,00	10080,00
6	მონოლითური ბეტონის ზეობრკვლის მოწყობა B-15 ბეტონით	100 კმ	30000,00	9300,00
7	ღობის ზეობრკვლის შეღუსვა ქვიშა-ციმენტის ხსნარით	100 კმ	1200,00	3720,00
8	ზეობრკვლის შეღება მაღალხარისხიანი ნესტანდლუ, წყალმუდისიური, წყალმედეგი, სილიკონიანი საღებავით	100 კმ	1300,00	4030,00
9	ბეტონის ზეობრკველზე ლითონ-კვადრატებით სექციური ღობის მოწყობა (სიმაღლით 1.5 მ)	100 გრმ	2500,00	5915,00
10	ლითონკვადრატებით ჭიმკრებისა და კუტიკარების მოწყობა; ანჯამბითა და საკბი მექანიზმებით (სიმაღლით 2.0 მ) (2 კომბლ-ჭიმკარი და 3 ცალი-კუტიკარი.)	100 გრმ	335,00	335,00
	ლითონის ჭიმკარი და კუტიკარი	გრმ	13,40	4020,00



11	ლოთონის ელემენტების ანტიკორიზიული გრუნტი და გრუნტი და შეღებვა სპეც. ლით. ზედპირების საღებავით	100 კგმ	5,25	1300,00	6825,00
II. არსებული ბეტონის ღობის რემონტი.					
1	ღობის შიგა ზედპირის დასახვა მხვიდლარცლოვანი ქვიშა-ცემენტის ხსნარით ლითონის ბადეზე საშუალო სისქით 4.0 სმ-მდე	100 კგმ	14,88	800,00	11904,00
2	ღობის შიგა ზედპირის შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით საშუალო სისქით 2.0 სმ-მდე	100 კგმ	14,88	1300,00	19344,00
3	ღობის შიგა ზედპირის შეღებვა მაღალხარისხიანი ნესტგამბლუ, წყალუმღუსიური, წყალმედევი, ხილვიანიანი საღებავით	100 კგმ	14,88	1300,00	19344,00
III. კარბულქვის მოჯირის მოწყობა					
1	გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კგმ	0,78	3500,00	2730,00
2	გრუნტის უეჭაყრა ხელით	100 კგმ	0,280	1500,00	420,00
3	ზედმეტი გრუნტის ავტოვით-მცდელებზე დატვირთვა და ტრანსპორტირება	ტმ	87,50	15,00	1312,50
4	მონოლითური ბეტონის ლენტური სამირკვლის მოწყობა B-15 ბეტონით (40*40 სმ)	100 კგმ	0,496	15000,00	7440,00
5	მონოლითური ბეტონის ზემირ-კვლის მოწყობა B-15 ბეტონით (25*40 სმ)	100 კგმ	0,310	30000,00	9300,00
6	ბეტონის ზემირკვლებზე მოჯირის მოწყობა ნახევრად გამჭვირვალე 10 მმ სისქის მონოლითური კარბოლქვის ფილაებით ლითონის კარკასზე	გრკმ	310,0	35,00	10850,00
7	ღობის ზემირკვლის შეღებვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100 კგმ	3,41	1300,00	4433,00



8	ზებორკელის შეღებვა მაღალ-ხარისხიანი ნესტგამძლე, წყალმუხლსიური, წყალმუხლსიური, სილიკონიანი საღებავით	100 კგმ	3.41	1300,00	4433,00
IV. ტერიტორიის კეთილმოწყობა					
1	ბორდიურების მოსაწყობად გრუნტის დამუშავება ხელით	100 კუბმ	1.20	3500,00	4200,00
2	ბაზალტის ბორდიურების (15*30 სმ) დაყენება	გრამ	1997,0	75,00	149775,00
	ბეტონი B15	კუბმ	117,82	150,00	17673,00
3	გრუნტის უკუჩარხ ხელით და ზედმეტი გრუნტის ადგილზე გასწორება	100 კუბმ	1,2	1500,00	1800,00
4	ქვიშის საფუძვლის მოწყობა მოსპორკეთიელი და ქვიშხილის ფილების ქვეშ სამუხალის სისქით 50 მმ.	კუბმ	478,0	35,00	16730,00
5	ტერიტორიაზე მოსპორკეთიელი ფილების დაგება	კვ.მ	6856,0	19,00	130264,00
6	ტერიტორიაზე ქვიშხილის დაგება	კვ.მ	2703,0	20,00	54060,00
ჯ ა მ ი					515890,00



ქ. ბათუმში, ანგისის დასახლებაში არსებული სპორტული ბაზის სამშენადობის
გეგმა-ბრუნვა

№	სამუშაოს დასახელება	თარიღი
1	სამშენებლო სამუშაოები	10.09.2015- 11.10.2016
2	ცხელი წყლის სისტემის გაყვანა	1.04.2016-1.06.2016
3	ცივი წყლის გაყვანილობის მოწყობა და სანტექნიკური მოწყობილობების მონტაჟი	1.04.2016-1.06.2016
4	სანტექნიკური სისტემის მონტაჟი	1.04.2016-1.06.2016
5	კონდიციონერება	1.05.2016-1.08.2016
6	სანტექნიკური სისტემის მონტაჟი	1.04.2016-1.06.2016
7	შივა ელსამონტაჟო სამუშაოები	1.04.2016-1.07.2016
8	ნუსტი დენები (სახანძრო სიგნალიზაცია, სალეთონო, სატელეფონო და კომპიუტერული ქსელები)	1.04.2016-1.07.2016
9	ტრიბუნებზე სკამების მონტაჟი	1.06.2016-1.07.2016
10	ბუნებრივსაფარიანი (1178X78მ) მოედნის მოწყობა ავტომატური SF-2203 ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" - (FIFA-ს რეკომენდირებული სტანდარტით)	1.11.2015-1.07.2016
11	ხელოვნურსაფარიანი საფარში სტანდარტის (1178X78მ) მოედნის მოწყობა მარტივი ტიპის სტაციონალური სარწყავი სისტემით" - (FIFA-ს ლიზენზირებული ორგანიზაციის სტანდარტით)	1.10.2015-1.04.2016
12	მოედნების შემოღობვა კაპრონნარული ნაქსოვი ბალით (130*130 მმ)	1.05.2016-1.07.2016
13	№1 და №2 ანძების განათების სისტემის მონტაჟი 320/590 ლუქსი	1.06.2016-1.08.2016
14	1,2 ანძების დამინება, მესამრიდი, ელექტროქსელი და ცენტრალური მართვის პულტი	1.06.2016-1.08.2016
15	გარე ელექტრო მომარაგება	1.06.2016-1.08.2016



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

1.06.2016-1.08.2016

1.06.2016-1.09.2016





სამართვალთ
ამბარის ავტორიზირი რეკაგლიკის მთავრობის

ბ ა ნ კ ა რ ტ უ ლ ე ბ ა № 105

2015 წლის 22 ივნისი ქ. ბათუმი

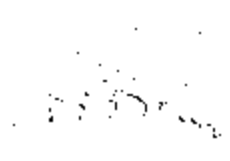
ქალაქ ბათუმის ტერიტორიულ ტერიტორიის სახელმწიფო
შესჯიდვების განხორციელებული ელექტრონული ტენდერის საშუალებით
განხორციელების შესახებ თანხმობის მოცემის თაობაზე

„სახელმწიფო ტენდერების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე 101 მუხლის მე 3 და
მე 31 მუხლებისა და საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 19 მაისის №600 განკარგუ-
ლების შესაბამისად

1. სახელმწიფო ტენდერის განხორციელების მიზნების დასაძინებით
შესჯიდვები უფლები განხორციელებული საქმიანობის მიზნით, ქალაქ ბათუმის ტერიტორიის
ტერიტორიის ტერიტორიის შესახებ თანხმობის №105/2015 (ხუთი მილიონ სამას ოცდაათი ათასი)
ლარის ფარგლებში, ანგარიშის დასახლებში სპორტული მაზის მშენებლობის საშუალების
სახელმწიფო შესჯიდვების განხორციელების განხორციელებული ელექტრონული ტენდერის
საშუალებით

2. განკარგულება ძალაში ხელმოწერის დღიდან.

მთავრობის თავმჯდომარე

 მთავრობის თავმჯდომარე

საქართველოს მთავრობის
საინფორმაციო ტექნოლოგიების
სამსახური
* 18/04/2015
22-06-2015
საქართველოს მთავრობის საინფორმაციო ტექნოლოგიების სამსახური

