

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ სსე-ს სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების ელექტრონული ტენდერის (ტენდერის №SPA160015102) საშუალებით შესყიდვის მიზნით მუდმივმოქმედი სატენდერო კომისიის სხდომის

ოქმი №2

თარიღი — 2. 06. 2016

### სხდომას ესწრებოდნენ:

1. კომისიის თავმჯდომარე — სულხან ზუმბურიძე
2. კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე — მამუკა სხილაძე
3. კომისიის წევრი — მამუკა პაპუაშვილი
4. კომისიის წევრი — დავით გოლოშვილი

### აპარატის წევრები:

1. მანანა ამაღლობელი
2. გიორგი გოგინაშვილი
3. სოფიო ბასილაძე

### კონსულტანტები:

1. გელა ტატიშვილი
2. თემურ ქობალია

### დღის წესრიგი:

1. ელექტრონული ტენდერი № SPA160015102-ში (სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე) სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილების შეტანის თაობაზე.

### განხილვა:

1. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ (ტენდერის № SPA160015102) სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე სატენდერო დოკუმენტაცია საჭიროებს ცვლილებას, კერძოდ: სატენდერო დოკუმენტაციის მე-4 მუხლს („ხელშეკრულების პროექტი სამუშაოს შესყიდვის შესახებ#“) და მე-6 მუხლს („სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ ინფორმაცია“) დაემატოს პუნქტები „ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფის, საბანკო გარანტის“ თაობაზე.
2. სატენდერო კომისიამ განიხილა სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე მიმდინარე ტენდერში (ტენდერის № SPA160015102) სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილების შეტანის საკითხი.
3. სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ვლექტრონული ტენდერის და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ დებულების მე-9 მუხლის მე-2 პუნქტის თანახმად, ასევე ამავე დებულების მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ ეტაპზე, სატენდერო დოკუმენტაციაში ცვლილების შეტანა შესაძლებელია სისტემაში ატვირთული დოკუმენტაციის გაუქმებით და შეცვლილი დოკუმენტაციის სისტემაში ატვირთვის გზით – მხოლოდ „ტენდერი გამოცხადებულია“ –

სტატუსის მინიჭებისას, რომელიც მოიცავს სატენდერო განცხადების სისტემაში  
განთავსებიდან სატენდერო წინადადებების მიღების დაწყებამდე ტენდერის  
მიმდინარეობის ეტაპზე. იმის გათვალისწინებით, რომ ტენდერი გამოცხადდა 24.05.2016.  
და სატენდერო წინადადებების მიღება იწყება 09.06.2016, სატენდერო კომისიამ იმსჯელა  
და დასაშვებად მიიჩნია მიმდინარე ტენდერში სატენდერო დოკუმენტაციაში შესაბამისი  
ცვლილების შეტანა“, კერძოდ: სატენდერო დოკუმენტაციის მე-4 მუხლში  
(„ხელშეკრულების პროექტი სამუშაოს შესყიდვის შესახებ#“) და მე-6 მუხლში  
(„სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ ინფორმაცია“) დაემატოს პუნქტები  
„ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფის, საბანკო გარანტის“  
თაობაზე.

#### სატენდერო კომისიამ დაადგინა:

1. სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9  
ბრძანებით დამტკიცებული „გამარტივებული ელექტრონული ტენდერისა და  
ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის დამტკიცების შესახებ“ დებულების მე-9  
მუხლის მე-2 პუნქტის საფუძველზე დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს მიმდინარე  
ტენდერში ( ელ. ტენდერი # № SPA160015102) მოახდინოს სატენდერო დოკუმენტაციის  
კორექტირება, სატენდერო დოკუმენტაციაში შესაბამისი ცვლილების შეტანა  
ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით.
2. დაევალოს სატენდერო კომისიის აპარატს უზრუნველყოს კორექტირებული სატენდერო  
დოკუმენტაციის დაუყონებლივ ატვირთვა კერძოდ: გაუქმდეს უკვე არსებული  
სახელმწიფო შესყიდვების ელექტრონულ სისტემაში განთავსებული სსე-ს სათაო ოფისის  
სარემონტო სამუშაოების შესყიდვის სატენდერო დოკუმენტაცია და განახორციელოს სს  
„საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემისათვის“ სსე-ს სათაო ოფისის სარემონტო  
სამუშაოების შესყიდვაზე კორექტირებული სატენდერო დოკუმენტაციის ატვირთვა  
შემდეგი რედაქციით:

## სარჩევი

|  |    |
|--|----|
| 1. სატენდერო დოკუმენტაცია.....                                 | 4  |
| 2. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი.....                     | 5  |
| 3. სამუშაოების ჩატარების ტექნიკური პირობა და მოთხოვნები: ..... | 5  |
| 4. ხელშეკრულების პროექტი სამუშაოს შესყიდვის შესახებ #.....     | 19 |
| 5. დანართი N 1, ხარჯთაღრიცხვის ფორმა.....                      | 29 |
| 6. სატენდერო დოკუმენტის შესახებ დამატებითი ინფორმაცია: .....   | 60 |
| 7. საკონტაქტო ინფორმაცია .....                                 | 60 |

## სატენდერო დოკუმენტაცია

სსე-ს სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვა ელექტრონული ტენდერის  
საშუალებით.

### 1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნები:

1.1. საკვალიფიკაციო მოთხოვნების თანახმად, პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს შემდეგი  
დოკუმენტები:

#### 1.1.1 კერძო სამართლის იურიდიული პირისა და ინდ. მეწარმეებისთვის:

- ა) ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციულ) იურიდიულ პირთა  
რეესტრიდან;
- ბ) ცნობა საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის არსებობის შესახებ (საჯარო  
რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან).

#### 1.1.2 საჯარო სამართლის იურიდიული პირისთვის - ცნობა საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის არსებობის შესახებ (საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან).

#### 1.1.3 ფიზიკური პირებისთვის - ცნობა საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვის არსებობის შესახებ (საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოდან).

1.2. პრეტენდენტის მიერ (გარდა არარეზიდენტი პრეტენდენტისა) სატენდერო დოკუმენტაციის

1.1 ქვეპუნქტით განსაზღვრული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი  
საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები გაცემული უნდა  
იყოს ელექტრონულ ტენდერში წინადადებების მიღების ეტაპის დაწყების შემდეგ.

არარეზიდენტი პრეტენდენტის შემთხვევაში, მან უნდა წარმოადგინოს თავისი ქვეყნის  
შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანოების მიერ გაცემული, 1.1 პუნქტის შესატყვისი  
საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტები, ქართულ ენაზე  
ნოტარიულად დამოწმებულ თარგმანთან ერთად. ამასთან, ასეთ შემთხვევაში, საკვალიფიკაციო  
დოკუმენტები გაცემული უნდა იყოს ელექტრონულ ტენდერში წინადადების მიღების ეტაპის  
დაწყებამდე არაუგვიანეს 30 დღისა.

1.3. ამ პუნქტის 1.2 ქვეპუნქტით გათვალისწინებული, ადმინისტრაციული ორგანოებიდან  
წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი  
დოკუმენტები წარმოდგენილი უნდა იქნეს „შემსყიდველი“ ორგანიზაციის მიერ მოთხოვნილ  
ვადაში, რომელიც არ უნდა აღემატებოდეს 5 (ხუთი) სამუშაო დღეს.

1.4. პრეტენდენტის მიერ ადმინისტრაციული ორგანოებიდან წარმოსადგენი საკვალიფიკაციო  
მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების (ასლების) წარმოდგენა „შემსყიდველ“  
ორგანიზაციაში ხორციელდება სისტემის მეშვეობით. „შემსყიდველ“ ორგანიზაციას უფლება აქვს  
მოსთხოვოს „პრეტენდენტს“ საკვალიფიკაციო მონაცემების დამადასტურებელი დოკუმენტების  
წარმოდგენა საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი ფორმით ხელშეკრულების  
ხელმოწერის მომენტისთვის.

**შენიშვნა: პრეტენდენტს არ უნდა გააჩნდეს ქონებაზე საჯარო-სამართლებრივი შეზღუდვა**

## 2. სამუშაოს შესრულების ვადა და ადგილი.

2.1 სათაო ოფიციალური სარემონტო სამუშაოების შესრულების ვადაა – ხელშეკრულების გაფორმებიდან და ობიექტზე დაშვებიდან არაუგვიანეს 90 (ოთხმოცდაათი) კალენდარული დღე.

**შენიშვნა:** ობიექტზე დაშვების პროცედურები გაწერილია სატენდერო დოკუმენტაციის მე-4-ის მუხლის (ხელშეკრულების პროექტი სამუშაოს შესყიდვის შესახებ #) დანართი#3-ში (სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და პირობები).

2.2 სამუშაოების უნდა ჩატარდეს შემდეგ მისამართებზე (სამუშაოების შესრულების ადგილი): ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქუჩა #2, „სსე“-ს სათაო ოფიციალური სამუშაოს შესრულების ადგილი) :

2.3 პრეტენდენტმა უნდა წარმოადგინოს სამუშაოს შესრულების ვადა.

## 3. სს „სსე“-ის სარემონტო სამუშაოების ჩატარების ტექნიკური პირობა და მოთხოვნები:

### 3.1 სს „სსე“-ის სათაო ოფიციალური სარემონტო სამუშაოების ტექნიკური პირობა:

1. “მიმწოდებელმა” სამუშაოები უნდა აწარმოოს „სსე“-ს ფუნქციონირებისთვის ნორმალური რიტმის შენარჩუნების პირობებში.
2. რემონტურ დაკავშირებული ყველა მასალა (ექსპლოატაციაში არმყოფი, ახალი) შეძენილი უნდა იყოს „მიმწოდებლის“ მიერ.
3. შენობის შიდა და გარე კედლების, კარების, გრანიტის, კაფელის, მეტლაბის, ფარდა- ჟალუზის, შეკიდული ჭერის, ხალიჩის, ალუმინის პროფილების, ალუმინის ზოლოვანას, მეტალო პლასტმასის ტიბრის და ლამინირებული იატავის ფერი შეთანხმებულ იქნას “შემსყიდველთან”.
4. როზეტები უნდა იყოს ყველა დამიწებით.
5. ყველანაირი სანათის ტიპი და ფორმა შეთანხმებული იქნას „შემსყიდველთან“.
6. ფასადის კედლების ლესვის დროს უნდა მოხდეს კედლებიდან არსებული დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა, გასუფთავება.
7. ქვიშა-ცემენტით შელესილი კედლები უნდა იყოს გასწორებული თარაზოში (მაიაკში).
8. კედლების დამუშავება და შეღებვა ნიშნავს: კედლის დამუშავებას წებო ემულსიის ხსნარით, ფიტხით (დაიშპაკლოს და გაიშურვოს) რამოდენიმე ფენად, შეიღებოს სულ მცირე ორი ფენა სალებავით სრულ დაფარვამდე.
9. ახალი ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა სისქით ნიშნავს: ახალი ქვიშა-ცემენტის მოწყობას არანაკლებ 30მმ სისქის ისეთი დახრით, რომ წყლის შეკრებვა მოხდეს ერთ წერტილში
10. შეკიდული ჭერის გამაგრება ნიშნავს: არსებული კარკასის გასწორებას და მასში ახალი პროფილების დამატებას
11. ლითონის ჩარჩო დამზადებული უნდა იყოს ლითონის 40X40მმ-იანი მილკვადრატით მასში ჩამონტაჟებული კარით დამაგრებული უნდა იყოს არსებულ კედელზე და გადახურვის ფილაზე შესაბამისი სამონტაჟო ნორმების შესაბამისად.
12. ალუმინის პროფილის მოწყობა ბეტონის საფეხურებზე ნიშნავს: დაიხვრიტოს საფეხური სამ გვერდზე და დუბელ-შურუპების გამოყენებით მოეწყოს ალუმინის პროფილი

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

13. ხალიჩის მოწყობა ბეტონის საფეხურებზე ნიშნავს : ბეტონის საფეხურზე და დამაგრებულ ალუმინის პროფილში ხალიჩის ჩამაგრებას წებოს გამოყენებით
- 14.ავეჯის ფერი შეთანხმებულ იქნას „შემსყიდველთან“.
- 15.ავეჯში გამოყენებული დ.ვ.პ. უნდა იყოს ლამინირებული, ავეჯის შესაბამისი ფერის.
- 16.ავეჯში გამოყენებული სახელური უნდა იყოს მეტალის.
- 17.ლამინატისაგან დამზადებულ ავეჯს უნდა ქონდეს ძირზე მიმაგრებული პლასტიმასის 5 მმ-იანი სისქის ქოში და გადაბმის (შურუფები) ადგილას სპეციალური მრგვალი მისაწეპებელი (ლიპუჩა) ავეჯის შესაბამისი ფერის.
- 18.სამუშაოების დამთავრების შემდეგ ტერიტორია უნდა გასუფთავდეს, ფანჯრები, კედლები, იატაკი, კარებები უნდა გაიწმინდოს, სამშენებლო ნაგავი გატანილ იქნას ტერიტორიის ფარგლებს გარეთ (ნაგავსაყრელზე).

### შენიშვნა:

1. ტექნიკურ პირობას თან ერთვის:
  - პროექტი -10გვ.
  - ლამინატის სამზარეულოს კარადის ნიმუში - 1გვ.
  - ქაღალდის ჩასადების ნიმუში - 1გვ.
2. პრეტენდენტს შეუძლია სარემონტო ობიექტი ადგილზე წინასწარ დაათვალიეროს.



სს საქართველოს სახელმწიფო კლებულისტების სათავო  
ოფიციალურობის მთახის, სამზარეულოს და სარდაფის  
სავენტილაციო სისტემის მოწყობა

თბილისი 2016 წ.

ელექტრონული ტექნიკის სასახლთველოს სასელჩიუთ დოკუმენტების "სათავროვის სარეზონცო  
სამუშაოების შესყიდვაზე.

### სიტუაციის ამსახველი ფოტომასალა







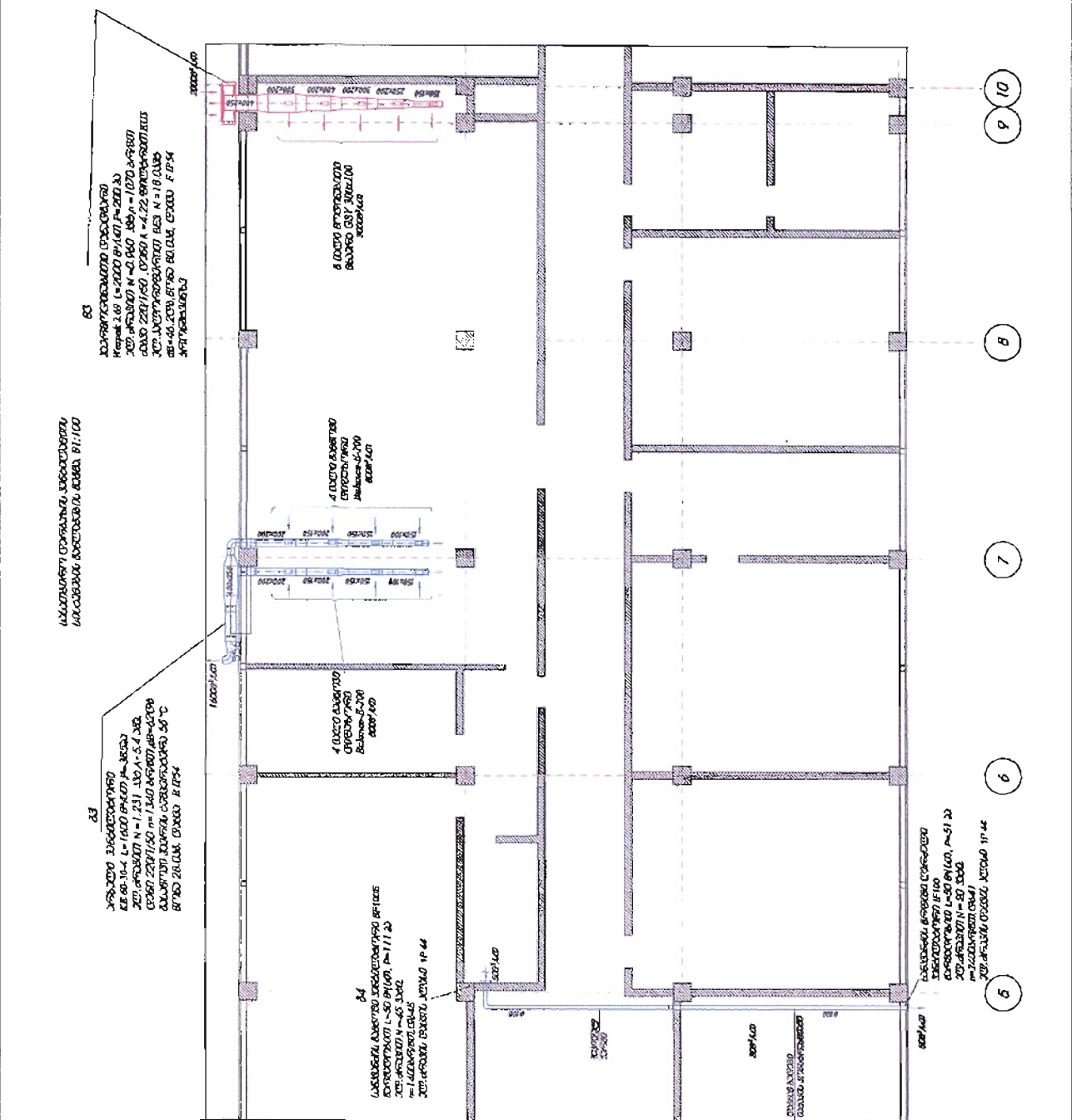






ජාලප්‍රසාද ප්‍රතිපූඩා ප්‍රතිපූඩා ප්‍රතිපූඩා සංගම සංගම සංගම සංගම සංගම සංගම

සංඝ්‍යාත්‍යාම්පු ස්ප්‍රුත්වා ආර්ථික සංඝ්‍යාත්‍යාම්පු

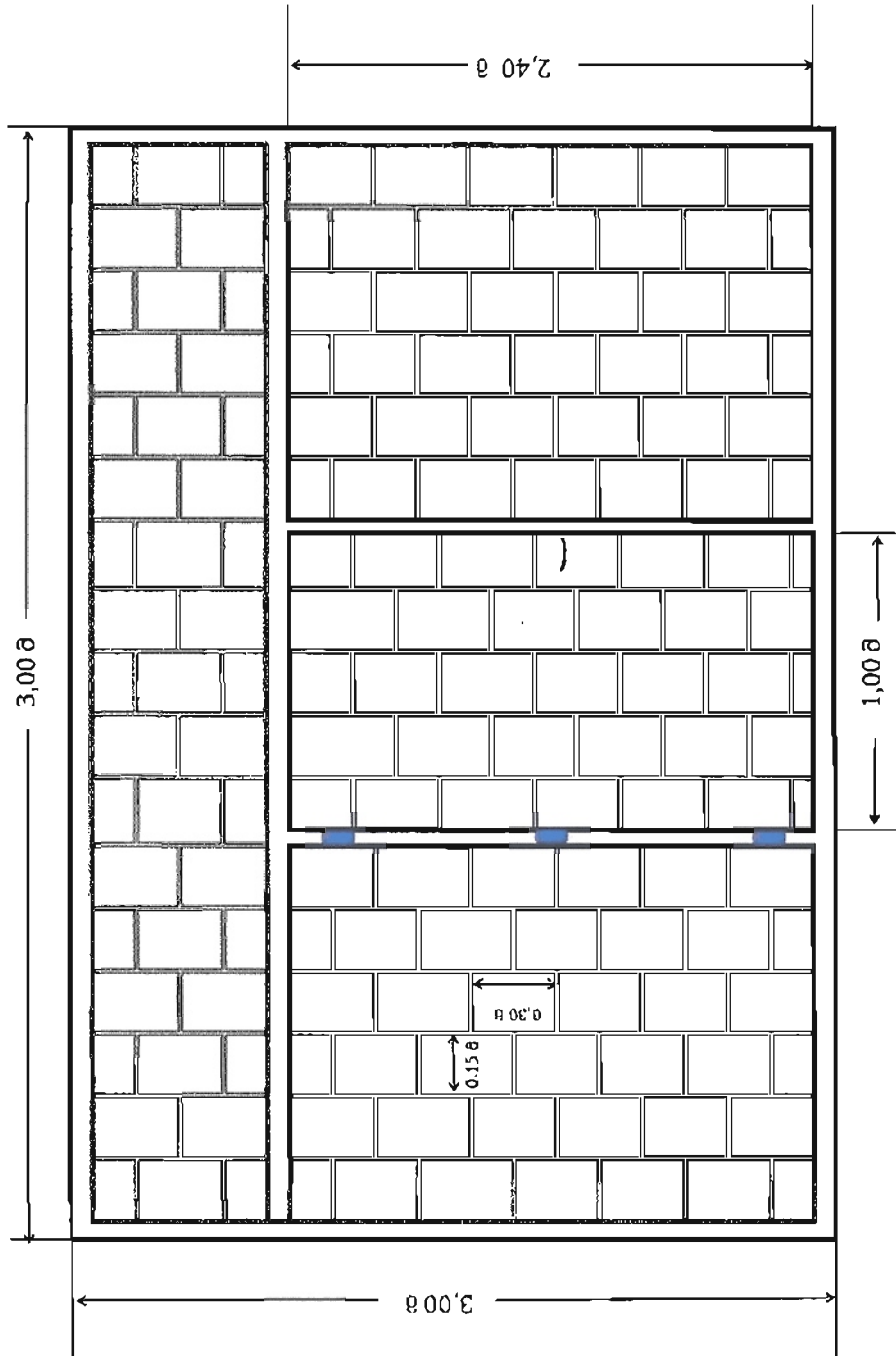


|   |  |
|---|--|
| එම්බුල් ප්‍රතිපූඩා ප්‍රතිපූඩා ප්‍රතිපූඩා                    |  |
| නැගෙනහිර ප්‍රාන්තය මධ්‍ය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                |  |
| සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාන්තය සාම්ප්‍රදායික ප්‍රාන්තය             |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                         |  |
|   |  |
| සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය                 |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                         |  |
|   |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                         |  |
|   |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                         |  |
|   |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                         |  |
|   |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය සෑම වෘත්තීය ප්‍රාන්තය |  |
| නිවාස ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය ප්‍රාන්තය                         |  |
|   |  |



ელექტრონული ტექნიკური სა „საქართველოს სახელმწიფო კულტურისა და სპორტის“ სამართლების სარჩევონაცვლის  
სამუშაოების შესყიდვაზე.

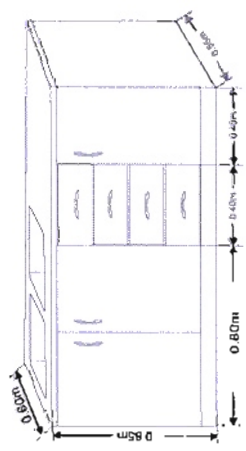
## ვიზუალური მოსაწყობი ლითონის გისლები კარით



გილკვადრატი 40\*40\*0,02 გ

გილკვადრატი 20\*20\*0,02 გ

## ლაბორატორიულის კარაბა



ლაბორატორიული კარაბა მეტალის სასტაციურო  
უსაფრთხო თრგვანყოფილობაზე ღიათონან ნებარ სიფრთხო.  
ამასთანავე ცის გრაფიკორის მილია (არაანავლებ 1.0მ სიგრძეს)  
კუნძულის სანრეცეპციო, უმცირეს ღარეთ.  
ზედაპირი სპუნალურია პლასტიკური გრაფიკორის ასე-ანი სასქის დასა.  
სუბაპირის გვერდებზე მოწყობის საკაბალურო აღმუნის ზღვლოვანა  
გრძელების მიღლოვნის გამოყენებით.

კლუბის მიერთ განვითაროთ სასკოლო კულტურული და „სპორტული“ სათაო ღიგიენის სარგებლობა

სამუშაოების შესყიდვაზე.



### 3.2 მოთხოვნები:

**3.2.1 საგარანტიო ვადები:** მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან ბეტონის სამუშაოებზე  
არანაკლებ 5 (ხუთი) წელი, ხოლო სხვა დანარჩენზე - არანაკლებ 2 (ორი) წელი.

**3.2.2 ფასწარმოქმნის ადეკვატურობის დასაბუთების ვალდებულების შესახებ:**

იმ შემთხვევაში, თუ ტენდერში ცველაზე დაბალი ფასის წინადადების მქონე პრეტენდენტის  
მიერ სახელმწიფო შესყიდვების ერთიანი ელექტრონული სისტემის მეშვეობით დაფიქსირებული  
საბოლოო ფასი 20%-ით ან მეტით დაბალია შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე,  
შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში (სსიპ სახელმწიფო შესყიდვების საგენტოს  
თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული „ გამარტივებული  
ელექტრონული ტენდერისა და ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მე-12 მუხლის მე-12  
პუნქტის შესაბამისად), პრეტენდენტი ვალდებული იქნება დაასაბუთოს ფასწარმოქმნის  
ადეკვატურობა „სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული  
ბიუროს“ ან სხვა სათანადო აკრედიტაციის მქონე პირის მიერ გაცემული ექსპერტიზის  
დასკვნით („სსიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული  
ბიუროს“ გარდა სხვა აკრედიტებული პირის დასკვნის წარმოდეგნის შემთხვევაში, დასკვნას თან  
უნდა დაერთოს აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი) ან აუდიტორული  
დასკვნით, რომელიც ადასტურებს პრეტენდენტის მიერ ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად  
დაფიქსირებულ საბოლოო ფასად ტენდერით გათვალისწინებული სამუშაოს  
სრულად შესრულების შესაძლებლობა

#### 4. ხელშეკრულების პროექტი სამუშაოს შესყიდვის შესახებ #

ქ. თბილისი

2016 წ. ——————

##### I. მხარეები

წინამდებარე ხელშეკრულება დადგებულია 2016 წლის ——————, ერთის მხრივ  
სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტერის“, (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ——————  
სახით და მეორეს მხრივ შპს „—————“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“)  
შორის, წარმოდგენილი დირექტორის —————— სახით, რომლებიც მოქმედებენ  
საზოგადოების წესდებისა და მოქმედი კანონმდებლობის საფუძველზე.

##### II. ხელშეკრულების საგანი

2.1. „მიმწოდებელი“ იღებს ვალდებულებას შეასრულოს სამუშაოები (CPV კოდი: 45400000;  
45431000; 45432110; 45421143) წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №1-ის (ხარჯთაღრიცხვა),  
დანართი №2-ის (ტექნიკური პირობა) და დანართი №3-ის (სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და  
პირობები) შესაბამისად.

2.2. დანართი №1, დანართი №2 და დანართი №3 წარმოადგენს წინამდებარე ხელშეკრულების  
განუყოფელ ნაწილს.

##### III. სამუშაოს ღირებულება და ანგარიშსწორების პირობები

3.1. ხელშეკრულების საერთო თანხა განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულების  
დანართი №1-ის მიხედვით და შეადგენს ————— (—) ლარს დღგ-ს ————— (შემდგომში—  
„ხელშეკრულების ღირებულება“).

3.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება 3 (სამ) ეტაპად (ავანსად გაცემული თანხის გარდა),  
ფაქტიურად შესრულებული მოცულობის მიხედვით გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტის  
საფუძველზე „მიმწოდებლის“ მიერ სათანადო დოკუმენტაციის (თუ „მიმწოდებელი“ არის დღგ-ს  
გადამხდელი სათანადო ანფარიშფაქტურის) წარმოდგენიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის  
განმავლობაში.

3.3 იმ შემთხვევაში თუ „მიმწოდებლის“ მიერ მოთხოვნილი იქნა საავანსო გადახდა,  
„შემსყიდველი“ „მიმწოდებელს“ უხდის საავანსო თანხას („ხელშეკრულების ღირებულების“ არაუმეტეს  
40%-ისა). „მიმწოდებლის“ მხრიდან შესაბამისი ოდენობის საბანკო გარანტიის (საბანკო გარანტია  
წარმოდგენილი უნდა იყოს საქართველოში ლიცენზირებული ბანკიდან) წარმოდგენის შემთხვევაში,  
საბანკო გარანტიის წარმოდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში. საბანკო გარანტია მაღაში  
უნდა იყოს ხელშეკრულების მოქმედების ვადაზე არანაკლებ 30(ოცდაათი) კალენდარული დღით მეტი  
ვადით.

3.4 ავანსად გაცემული თანხა ჩაითვლება ეტაპობრივად ფაქტიურად შესრულებულ სამუშაობზე  
პროპორციულად.

3.5 ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით.

##### IV. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

4.1. „შემსყიდველი“ იღებს ვალდებულებას აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ფაქტიურად  
შესრულებული სამუშაოს ღირებულება ხელშეკრულების პირობებში ასახულ ვადებში და ფორმით.

4.2. „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია „მიმწოდებლისგან“ მოითხოვოს სრული ინფორმაცია  
შესასრულებელი სამუშაოს მიმდინარეობის შესახებ.

4.3. „მიმწოდებელი“ სამუშაოს ასრულებს წინამდებრე ხელშეკრულების პირობების  
შესაბამისად. სამუშაოები უნდა შესრულდეს წინამდებარე ხელშეკრულების ტექნიკური პირობების,  
ხარჯთაღრიცხვისა და სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და პირობები შესაბამისად.

4.4. „მიმწოდებელი“ ვალდებულია წერილობით აცნობოს „შემსყიდველს“ მოცემული  
ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული ყველა ქვეკონტრაქტის შესახებ და წარმოადგინოს მათთან  
დადებული ხელშეკრულების ასლები.

4.5 „მიმწოდებელი“ სამუშაოებს ასრულებს საკუთარ მასალით (მასალები უნდა იყოს  
ექსპლუატაციაში არ მყოფი, ახალი) და იგი პასუხს აგებს მის ხარისხზე, გარდა „შემსყიდველის“ მიერ  
მიწოდებული მასალისა. (იხილეთ სამუშაოების ტექნიკური პირობა)

4.6 ამ ხელშეკრულების ფარგლებში დადებული არც ერთი ქვეკონტრაქტი არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მატერიალური ან სხვა ვალდებულებებისაგან. „მიმწოდებელი“ სუბკონტრაქტორის მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე ისევე აგებს პასუხს როგორც საკუთარი ძალებით შესრულებულზე. სამუშაოების მიღება-ჩაბარებისას შესრულებული სამუშაოების ვადებზე ასევე ხარისხსა, წინამდებრე ხელშეკრულებით განსაზღვრულ პირობებთან და დადგენილ ტექნიკურ პირობებთან შესაბამისაობაზე „შემსყიდველის“ წინაშე პასუხისმგებელია მხოლოდ „მიმწოდებელი“, მიუხედავად იმ გარემოებისა სამუშაოები აწარმოა თავისი საკუთარი ძალებით, თუ მესამე პირების - სუბკონტრაქტორების მეშვეობით.

4.7 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია ფარული სამუშაოების მიმდინარეობის და დასრულების შესახებ აცნობოს „შემსყიდველს“. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი ვალდებული იქნება საკუთარი ძალებით უზრუნველყოს ფარული სამუშაოების ჩვენება, მიუხედავად ფარული სამუშაოების შემდეგ განხორციელებული სამუშაოებისა, ამ ხელშეკრულების 11.4. პუნქტში მითითებული პირისათვის.

4.8. ობიექტზე დაშვების უფლების მისაღებად და შემდგომ სამუშაოების შესრულების დროს „მიმწოდებელი“ ვალდებულია დაიცვას: საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წლის N366 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტროული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესი და მათი დაცვის ზონები“-ს მოთხოვნები, 2) საქართველოს მთავრობის 31.12.2013 წლის N434 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი – „ელექტროსადგურებისა და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები“, 3) საქართველოს მთავრობის 17.12.2013 წლის N340 დადგენილებით დამტკიცებული „უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას“, 4) საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 4 ივლისის N 134 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების სახაზო ნაგებობების დაცვის წესი და მათი დაცვის ზონები“; 5) საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივლისის N370 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი – „სახანძრო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ“ მოთხოვნები, მათ შორის (და არა მხოლოდ):

ა) ობიექტზე დაშვების უფლების მისაღებად, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია განსაზღვროს ჩასატარებელ სამუშაოთა ჯერადობა (ჩასატარებელ სამუშაოთა ხასიათის, პერსონალისა და ტექნიკის ცვლილების გათვალისწინებით) და დაშვების თარიღამდე არანაკლებ 10 (ათი) კალენდარული დღით ადრე, წერილობით მიმართოს „შემსყიდველს“ და მიაწოდოს ინფორმაცია თითოეულ ჯერზე შესასრულებელი სამუშაოს შინაარსის, მოცულობის, შესრულების ვადების შესახებ (სამუშაოთა დაწყების და დასრულების თარიღის მითითებით), სამუშაოებში გამოსაყენებელი მანქანა-მექანიზმების/ტექნიკის და მათი მძღოლების, აგრეთვე, სამუშაოს უსაფრთხოდ ჩატარებაზე პასუხისმგებელი მივლინებულ პირთა სია: გვარების, ინიციალების, პირადობის მოწმობის პირადი ნომრების, თანამდებობების, მათთვის მინიჭებული უფლებების (სამუშაოთა ხელმძღვანელი, სამუშაოთა მწარმოებელი, მეთვალყურე, ბრიგადის წევრი) და მათი ელექტროსაფრთხოების ჯგუფების მითითებით. (საქართველოს მთავრობის 17.12.2013 წლის N340 დადგენილებით დამტკიცებული წესების 79-ე და 80-ე მუხლები და საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წლის N366 დადგენილებით დამტკიცებული წესების მე-4 მუხლის მე-5 პუნქტის მოთხოვნა);

ბ) მაღლივ/სიმაღლეზე სამუშაოებზე, საცეცხლე, სამშენებლო, სადემონტაჟო, ელექტრულ, ეგბ-ების დაცვის ზონაში სამუშაოებზე, მანქანა-მექანიზმებზე მომუშავე, ყველა სხვა სახის სამუშაოებში მონაწილე პირები და მთლიანობაში, ობიექტზე დაშვებული მივლინებული სამშენებლო-სამონტაჟო საწარმოს ყველა მუშაკი ფიზიკური/ფსიქიკური მონაცემებით უნდა შეესაბამებოდეს მათ მიერ შესასრულებელ სამუშაოს, უნდა იყოს ჯანმრთელი და გავლილი უნდა ჰქონდეთ ჯანმრთელობის სამედიცინო შემოწმება;

გ) „მიმწოდებელი“ პასუხისმგებელია მის მიერ მივლინებული პერსონალისათვის მინიჭებული ელექტროსაფრთხოების ჯგუფების და უფლებების შესაბამისობაზე კვალიფიკაციასთან, აგრეთვე პერსონალის მიერ მოქმედი წესებისა და ნორმების მოთხოვნათა დაცვაზე.

დ) „მიმწოდებლის“ მიერ მივლინებულ იმ პირებს, რომლებსაც შეიძლება მუშაობა მოუწიოთ მაღლივ/სიმაღლეზე, საცეცხლე, ელექტრულ/ელექტროდანადგარებთან, ეგბ-ების დაცვის ზონაში, მანქანა-მექანიზმებზე და ყველა სპეციალური სახის სამუშაოებში, თან უნდა ჰქონდეთ ზემოაღნიშული წესების მიხედვით გათვალისწინებული, დადგენილი ფორმის მოქმედი საკვალიფიკაციო მოწმობები, რომელშიც იქნება ჩანაწერი ელექტროდანადგარებში, მაღლივ/სიმაღლეზე, საცეცხლე, სპეციალურ სამუშაოზე მუშაობის წესების და ნორმების ცოდნის შემოწმების გავლის, მათთვის მინიჭებული

შესაბამისი უფლების და ელექტროუსაფრთხოების ჯგუფის შესახებ. არასათანადოდ გაფორმებული  
საკვალიფიკაციო მოწმობების, ცოდნის შემოწმების ვადაგადაცილების ან/და საკვალიფიკაციო  
მოწმობების არარსებობის შემთხვევაში „მიმწოდებლის“ მივლინებული შესაბამისი პერსონალი ობიექტზე  
არ დაიშვება, ხოლო ამ მიზეზით სამუშაოების დაგვიანებით შესრულების ან საერთოდ  
შეუსრულებლობისათვის, „მიმწოდებელს“ დაკისრება ხელშეკრულების 10.1 პუნქტით  
გათვალისწინებული პირგასამტკებლო.

ე) ობიექტზე დაშვებისას „მიმწოდებლის“ მივლინებულმა პერსონალმა ვალდებულია თან იქმნიოს  
აუცილებელი დამცავი საშუალებები (მათ შორის, დამცავი ჩატქანები, დამცავი ქამარი და დამზღვევი  
ბაგირი), რომელთა გარეშეც აღნიშნული პერსონალი არ დაიშვება ობიექტზე.

ვ) „მიმწოდებლის“ მივლინებულმა პერსონალმა სამუშაოები უნდა შეასრულოს განწესით ან/და  
განკარგულებით, წინამდებარე ხელშეკრულების დანართი №3-ში განსაზღვრული სამუშაოთა უსაფრთხოდ  
წარმოების წესის და პირობების მკაცრი დაცვით.

## V. სამუშაო ადგილის მომზადება, გარემოს დაცვა

5.1 სახელშეკრულებო ობიექტის სამუშაო ადგილის გამოყოფა შემსყიდველის მოვალეობაა;

5.2 „მიმწოდებელი“ პასუხისმგებელია სამუშაოსათვის გამოყოფილი ადგილის გამოყენებაზე  
და სამუშაოს დასრულების შემდეგ გარემოს საჭირო და სათანადო აღდგენაზე;

5.3 „მიმწოდებელი“ პასუხისმგებელია შეასრულოს სამუშაო უსაფრთხო და ეკოლოგიურად  
მისაღები გზით და ვალდებულია დაიცვას შემდეგი პირობები:

- უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში მდებარე ხეების და მცენარეების  
სიცოცხლისუნარიანობა;

- მინიმუმადე დაიცვანოს მუშაობით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვერის გავლენა;

- სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და  
სახსრებით გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი სამშენებლო მოწყობილობა-დანადგარებისაგან,  
მასალებისაგან, სამშენებლო ნარჩენებისაგან, დროებითი ნაგებობებისაგან და ა.შ;

## VI. სამუშაოს შესრულების წესი

6.1 მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომლებიც  
სამშენებლო ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

## VII. ნორმატიული დოკუმენტები

7.1. მუშაობის პროცესში „მიმწოდებელი“ ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს ყველა  
მოქმედი ნორმებისა და წესების მიხედვით. აღნიშნული ნორმებისა და წესების, აგრეთვე სამუშაოთა  
წარმოების უსაფრთხოების წესების დაცვაზე ან/ და მათი შეუსრულებლობის შედეგად დამდგარ შედეგზე  
პასუხისმგებლობა სრულად უკისრება „მიმწოდებელს“.

## VIII. სამუშაოთა მიღება-ჩაბარების წესი

8.1 შესრულებული სამუშაოების მიღება განხორციელდება 3 (სამი) ეტაპად (პირველი და მეორე  
ეტაპი განისაზღვრება არანაკლებ 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით) ფაქტიურად შესრულებული  
მოცულობის მიხედვით შესაბამისი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით.

8.2 სამუშაოს დასრულებისთანავე „მიმწოდებელი“ ატყობინებს „შემსყიდველს“ სამუშაოს  
დასრულების შესახებ. შეტყობინების მიღების შემდეგ „შემსყიდველის“ სამუშაოთა მიმღები ჯგუფი  
ამოწმებს „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებულ სამუშაოთა შესაბამისობას წინამდებარე  
ხელშეკრულების პირობებთან. ხარვეზების არ არსებობის შემთხვევაში „შემსყიდველსა“ და  
„მიმწოდებელს“ შორის ფორმდება მიღება-ჩაბარების აქტი ფაქტიურად შესრულებულ სამუშაოზე.

8.3 ხარვეზების აღმოჩენის (წუნდების) შემთხვევაში „შემსყიდველი“ ვალდებულია  
ოპერატიულად, წერილობითი სახით აცნობოს „მიმწოდებელს“ სათანადო ხარვეზების შესახებ  
(წუნდების არსი). „მიმწოდებელი“ ვალდებულია „შემსყიდველის წერილობითი მოთხოვნის  
მიღებიდან — (—) კალენდარული დღის განმავლობაში თავისი ხარჯებით აღმოფხვრას ხარვეზი.

## IX. სამუშაოს შესრულების, გარანტიის ვადები და ადგილი

9.1 „მიმწოდებელი“ კისრულობს ვალდებულებას შეასრულოს სამუშაოები ხელშეკრულების გაფორმებიდან და ობიექტზე დაშვებიდან —— (—) კალენდარული დღეში, ვადამდე შესრულების უფლებით.

9.2 სამუშაოების უნდა ჩატარდეს შემდეგ მისამართებზე (სამუშაოების შესრულების ადგილი): ქ. თბილისი, ბარათაშვილის ქუჩა #2, „სსე“-ს სათაო ოფიციალური შესაბამისი ექსპლუატაციის პირობებში „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე საგარანტიო მომსახურების ვადა არის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან —— (-) წელს.

9.4 საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში თუ გამოვლინდება რაიმე ხარვეზი ან შეუსაბამობა, „მიმწოდებელი“ ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს ხარვეზი „შემსყიდველის“ წერილობითი შეტყობინებიდან —— (—) კალენდარული დღის ვადაში.

## X. ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

10.1 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების გარანტია ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა, საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების ღირებულების ---%, რომელიც წარმოდგენილია „მიმწოდებლის“ მიერ გამოყენებული იქნება შემდეგ შემთხვევებში თუ:

ა) „მიმწოდებლის“ მხრიდან სამუშაოს შესრულების ვადა ირლვევა 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღეზე მეტი ხნის ვადით.

ბ) „მიმწოდებლის“ მიერ შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება წინამდებარე ხელშეკრულებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

10.2 წინამდებარე ხელშეკრულების 10.1 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“ საბანკო გარანტიის საფუძველზე უპირობოდ და შეუქცევადად იღებს მთელ გარანტირებულ თანხას (ხელშეკრულების ღირებულების --%).

10.3 „შემსყიდველის“ მხრიდან ხელშეკრულების უზრუნველყოფის გარანტიის გამოყენება არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ წინამდებარე ხელშეკრულების მე-XI მუხლით განსაზღვრული ვალდებულებებისაგან.

## XI. მხარეთა პასუხისმგებლობა

11.1 „მიმწოდებლის“ მიზეზით სამუშაოს დაგვიანებით შესრულების, არასრულად, ხარვეზით ან საერთოდ არ შესრულების შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ მოვალეა გადაიხადოს პირგასამტებლო შეუსრულებელი სამუშაოს ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით, ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე, სამუშაოს სრულად და ჯეროვნად შესრულების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

11.2 ამ ხელშეკრულების 11.1 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო „მიმწოდებელს“ გადასახდელად დაერიცხება აგრეთვე იმ შემთხვევაში, თუ „მიმწოდებელი“ არ გამოასწორებს საგარანტიო პერიოდის განმავლობაში გამოვლენილ ხარვეზს ამ ხელშეკრულებით საგარანტიო პერიოდში გამოვლენილი ხარვეზის გამოასწორებისთვის დადგენილ ვადებში - შესატყვისი ვადის გასვლიდან ხარვეზის გამოასწორების დღემდე ან ხელშეკრულების შეწყვეტის დღემდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

11.3 „შემსყიდველის“ მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულების ვადაგადაცილებით (არადროულად) გადახდის შემთხვევაში, „მიმწოდებელი“ უფლებამოსილია მოსთხოვოს „შემსყიდველს“ პირგასამტებლოს გადახდა გადაუხდელი თანხის 0,1% ოდენობით ყოველ ვადა გადაცილებულ დღეზე წინამდებარე ხელშეკრულების შეწყვეტამდე, ან თანხის სრულად გადახდამდე, რომელი ვადაც უფრო ადრე დადგება.

11.4 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ცალმხრივად შეუსრულებლობისათვის მხარეებს ეკისრებათ ვალდებულება ანაზღაურონ მიყენებული ზარალი სრული მოცულობით საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით. ზარალის ანაზღაურება ან მისი მოთხოვნა არ აჩერებს ამ მუხლით გათვალისწინებულ პირგასამტებლოს დარიცხვას.

11.5 „შემსყიდველი“ უფლებამოსილია ფაქტიურად შესრულებული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურებისას გამოქვითოს (შეამციროს ანაზღაურება) ამ მუხლით გათვალისწინებული და „მიმწოდებელზე“ დარიცხული პირგასამტებლოს თანხა „მიმწოდებლისათვის“ გადასახდელი თანხის ოდენობიდან. აღნიშნული გამოქვითვა არ შეიძლება გახდეს „მიმწოდებლის“ მხრიდან „შემსყიდველისათვის“ 11.3 პუნქტით გათვალიწინებული პირგასამტებლოს დარიცხვის საფუძველი.

11.6 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს მოცულობის სრულად არ შესყიდვის შემთხვევაში „შემსყიდველს“ პასუხისმგებლობა არ ეკისრება.

## XII. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

12.1 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს „შემსყიდველი“ კონტროლის ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით. იმ შემთხვევაში, თუ „შემსყიდველი“ კონტროლის მიზნით, გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვით „შემსყიდველი“.

12.2 „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

12.3 ამ მუხლის არც ერთი პუნქტი არ ათავისუფლებს „მიმწოდებელს“ მოცემული ხელშეკრულების ვალდებულებებისაგან.

12.4 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს „შემსყიდველის“ მხრიდან უზრუნველყოფს სსე-ის ——————. 4.8 პუნქტის კონტროლს უზრუნველყოფს სსე-ის ——————

12.5 „შემსყიდველის“ მოთხოვნის შემთხვევაში „მიმწოდებელი“ ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით ჩატაროს თავის ან „შემსყიდველის“ მიერ მოწონებულ ლაბორატორიაში მასალების ხარისხის ყველა საკონტროლო ლაბორატორიული გამოცდები და შემოწმებები მათი გამოყენების ვარგისიანობაზე.

12.6 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი განხორციელდება შესრულებული სამუშაოების მიღება-ჩაბარებისას, შესრულებული სამუშაოების მოცულობისა და ხარისხის მიხედვით. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი ასევე განხორციელდება სამუშაოს შესრულების ვადის დაცვის მონიტორინგით.

## XIII. ფორს-მაჟორი

13.1 ხელშეკრულების პირობების ან რომელიმე მათგანის მოქმედების შეჩერება ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო არ იქნება განხილული როგორც ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა ან დარღვევა და არ გამოიწვევს საჯარიმო სანქციების გამოყენებას.

13.2 ამ მუხლის მიზნებისათვის „ფორს-მაჟორი“ ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული მათ შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნიათ წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიტური მოვლენებით, ეპიდემით, კარანტინით, ემბარგოს დაწესებით და სხვა, ფორს-მაჟორის არსებობის საკმარის დამადასტურებელ ცნობად მხარეები განიხილავენ შესაბამისი ქვეყნის სავაჭრო-სამრეწველო პალატის მიერ გაცემულ სათანადო ცნობას.

13.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება ნაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზანების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისდა მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

#### IV. ურთიერთობა მხარეებს. შორის

14.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით, რომელიც ხელმოწერილი უნდა იყოს ხელმძღვანელობაზე ან /და წარმომადგენლობაზე უფლებამოსილი პირის მიერ. ოპერატილი კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ელ. ფოსტით (წერილის სკანირებილი ვარიანტი) ან ფაქსის გაგზავნის გზით, შემდგომში ორიგინალის მიწოდების პირობით.

14.2 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს ან შეტყობინების ძალაში შესვლის დადგენილ დღეს, იმის მიხედვით, თუ ამ თარიღებიდან რომელი უფრო გვიან დგება.

#### XV. ხელშეკრულების პირობების შეცვლა და/ან ვადამდე მოშლა

15.1 ამ ხელშეკრულებაში ნებისმიერი ცვლილება და/ან დამატება შეიძლება შეტანილი იქნეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე.

15.2. ხელშეკრულება შეიძლება ვადამდე მოიშალოს:

15.2.1. მხარეთა შეთანხმებით;

15.2.2. ერთ-ერთი მხარის განცხადებით მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების არსებითად დარღვევის შემთხვევაში;

15.3 „შემსყიდველს“ შეუძლია ხელშეკრულება ვადამდე შეწყვიტოს:

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

15.3.2. „მიმწოდებლის“ გაკოტრების შემთხვევაში;

15.3.3 თუ მისთვის ცნობილი გახდება, რომ „მიმწოდებლის“ მიერ მოწოდებული ინფორმაცია ყალბი აღმოჩნდება, რაც წარმოადგენს „შემსყიდველის“ მხრიდან ნდობის დაკარგვის საფუძველს.

15.3.4. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში.

15.4 ამ მუხლის 15.3 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში „შემსყიდველი“ ვალდებულია აუნაზღაუროს „მიმწოდებელს“ ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

15.5 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილების შედეგად იზრდება ხელშეკრულების საერთო ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული შემთხვევისა. ამასთან, ასეთ შემთხვევაშიც დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

#### XVI. ხელშეკრულების შესრულების შეფერხება

16.1 თუ ხელშეკრულების შესრულების პროცესში მხარეები წააწყდებიან რაიმე ხელისშემსლელ 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 მხარეთა შორის წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე

#### XVII. დავათა განხილვა

17.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ყველა ღონეს იხმარენ, რათა მოლაპარაკებების მეშვეობით, შეთანხმებით მოაგვარონ ნებისმიერი უთანხმოება და დავა, წარმოქმნილი მათ შორის ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხები

17.2 თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში მხარეები ვერ შესძლებენ სადაო საკითხების შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს სასამართლოს.

#### XVIII. ხელშეკრულების სტატუსი

18.1 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე ორ ეფუძნებული და ყოველ მათგანს გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა.

18.2 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებულ შემთხვევებში, მხარეები მოქმედებენ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის თანახმად.

18.3 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები შესასრულებლად სავალდებულოა მხარეთათვის და მათი შესაბამისი სამართალმემკვდრეებისა და უფლებამონაცვლეთათვის. დაუშვებელია წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების გადაცემა სტატუსის მეორე მხარის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე.

18.4 წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობები წარმოადგენს კონფიდენციალურ ინფორმაციას და არ უნდა მოხდეს მათი გამუღავნება სტატუსის გარდა კანონმდებლობით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.

18.5 წინამდებარე ხელშეკრულება დაიდო სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის ქ) ქვეპუნქტის შესაბამისად.

#### XIX. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

19.1 ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეებს შორის ხელმოწერისთანვე და მოქმედებს მხარეთა მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრულად შესრულებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს 2016 წლის ————— ჩათვლით, ხოლო საგარანტიო ვალდებულებების ნაწილში საგარანტიო ვადის ბოლომდე.

#### XX. მხარეთა რეკვიზიტები:

„შემსყიდველი“:

“მიმწოდებელი

ხელშეკრულების დანართი#1,  
ხარჯთაღრიცხვა

\_\_\_\_\_

ხელშეკრულების დანართი#2,  
ტექნიკური პირობა

\_\_\_\_\_

ხელშეკრულების დანართი#3

სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და პირობები

ს.ს. „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ (სსე) სათაო ოფისში  
ჩასატარებელ სარემონტო სამუშაოებზე

1. სამუშაოთა შემსრულებელმა საწარმომ სამუშაოები უნდა ჩაატაროს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და ასევე, შემდეგი ნორმატიული აქტების მოთხოვნების განუხრელი დაცვით: 1) საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წლის N366 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტრული

ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესი და მათი დაცვის ზონები”; 2) საქართველოს მთავრობის 31.12.2013 წლის N434 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი - ელექტროსადგურებისა და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები”; 3) საქართველოს მთავრობის 17.12.2013 წლის N340 დადგენილებით დამტკიცებული „უსაფრთხოების ტექნიკის წესები ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას“; 4) საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 23 ივნისის N370 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტი - „სახანძრო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ“; 5) საქართველოს მთავრობის 2007 წლის 4 ივნისის N 134 დადგენილებით დამტკიცებული „ელექტრონული საკომუნიკაციო ქსელების სახაზო ნაგებობების დაცვის წესი და მათი დაცვის ზონები“;

2. ობიექტზე დაშვებისათვის და სამუშაოების ჩატარების მიზნით, სამუშაოთა შემსრულებელი საწარმო ვალდებულია, განსაზღვროს ჩასატარებელ სამუშაოთა ჯერადობა (ჩასატარებელ სამუშაოთა ხასიათის, მუშაკების ცვლილების გათვალისწინებით) და სამუშაოების დაწყებამდე არანაკლებ 10 (ათი) კალენდარული დღით ადრე სსე-ს მიაწოდოს წერილობითი მონაცემები თითოეულ ჯერზე შესასრულებელი სამუშაოს შინაარსის, მოცულობის, შესრულების ვადების შესახებ (სამუშაოთა დაწყების და დასრულების თარიღის მითითებით), აგრეთვე, სამუშაოს უსაფრთხოდ ჩატარებაზე პასუხისმგებელ მივლინებულ პირთა სია: გვარების, ინიციალუბის, პირადობის მოწმობის პირადი ნომრების, თანამდებობების, მათთვის მინიჭებული უფლებების (სამუშაოთა ხელმძღვანელი, სამუშაოთა მწარმოებელი, მეთვალყურე, ბრიგადის წევრი) მითითებით;

3. მივლინებულ პირებს ობიექტის ტერიტორიაზე მკაფრად ეკრძალებათ ნებისმიერი ზომისა და სახეობის ციფი, ცვებლისასროლი (მათ შორის, გლუკოლურიანი/სადანტის), გაზის, პნევმატური, სათამაშო/სასწავლო და სხვა საბის იარაღის, სამოძოლო მასალების (მათ შორის, სასწავლო/სათამაშო ნიმუშების), ნებისმიერი სახეობისა და რაოდენობის ასაფეთქებელი, მომწამვლული ან/და არამანებისა და გარემოსათვის საშიში სხვა ნივთიერებების, აგრეთვე, ნარკოტიკული/ფსიქოტროპული საშუალებებისა და ალკოჰოლური სასმელების შეტანა;

4. ობიექტზე დაშვებისას ყველა მივლინებულმა პირმა/შემაკმა სავალტებულოდ თან უნდა იქნიოს პირადობის დამადასტურებელი მოწმობა/პასპორტი და ობიექტზე შესვლამდე ჩააბაროს ობიექტის დაცვის მუშაკს, ხოლო ობიექტიდან გამოსვლისას გამოართვას უკან. აკრძალულია აგრეთვე, ობიექტზე გამოცხადება ნასვამ (ალკოჰოლური ზემოქმედების) მდგომარეობაში, ფსიქოტროპული ან/და ნარკოტიკული ნივთიერებების ზემოქმედების ქვეშ. ნებისმიერი ზემოთ აღნიშნული მოთხოვნიდან ერთ-გრძის დარღვევის გამოვლენის შემთხვევაშიც კი შესაბამისი მივლინებული მუშაკი არ დაიშვება ობიექტზე, ხოლო პასუხისმგებელ პირებს დაუკისრებათ შესაბამისი ფინანსური, დისკიპლინური, ადმინისტრაციული ან/და სისტლის სამართლებრივი პასუხისმგებლობა. მივლინებული საწარმოს მუშაკი ობიექტზე არ დაიშვება იმ შემთხვევაშიც, თუკი მისი პიროვნება (სახელი, გვარი და პირადი ნომერი) არ აღმოჩნდება ობიექტის დაცვისათვის გადაცემულ სიაში:

5. ობიექტზე დაშვებული ყველა მივლინებული პირი ფიზიკური/ფსიქიკური მონაცემებით უნდა შეესაბამებოდეს მათ მიერ შესასრულებელ სამუშაოს, უნდა იყოს ჯანმრთელი და გავლილი უნდა ჰქონდეთ ჯანმრთელობის სამედიცინო შემოწმება;

6. პირი, რომელმაც მიიღო დადგენილი წესით თანხმობა ობიექტზე სამუშაოების შესრულებაზე, ვალდებულია სამუშაოები შესასრულოს კანონით დადგენილი და სსე-ს მიერ გაცემული ტექნიკური პირობების, წესების დაცვით, უზრუნველყოს ობიექტის შეუფერხებელი მუშაობა და უსაფრთხოება;

7. ელექტროლ და ყველა სხვა სპეციალური სახის სამუშაოებში მონაწილე პირებს გავლილი უნდა ჰქონდეთ ცოდნის საკვალიფიკაციო შემოწმება, მინიჭებული უნდა ჰქონდეთ არანაკლებ უსაფრთხოების II (მეორე) საკვალიფიკაციო ჯგუფი (ბრიგადის წევრებს), არანაკლებ უსაფრთხოების III (მესამე) ჯგუფი მეთვალყურეს. განკარგულებით ჩასატარებელი სამუშაოების შემთხვევაში სამუშაოთა მწარმოებელს უნდა ჰქონდეს არანაკლებ III (მესამე) ჯგუფი, ხოლო განწესის შემთხვევაში - არანაკლებ IV (მეოთხე) ჯგუფი. სამუშაოთა ხელმძღვანელის დანიშვნის შემთხვევაში, მას უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების V (მეხუთე) ჯგუფი;

8. იმ სამუშაოებში მონაწილე ბრიგადის წევრებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული ელექტროლ და ყველა სხვა სპეციალური სახის სამუშაოებთან, დასაშვებია ჰქონდეთ უსაფრთხოების I (პირველი) ჯგუფი;

9. მე-7. პუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევებში, მომუშავებს უნდა გააჩნდეთ საქართველოს მთავრობის 17.12.2013 წლის N340 დადგენილებით დამტკიცებული წესების N1 დანართით დადგენილი, მოქმედი საკვალიფიკაციო მოწმობები. მომუშავები ვალდებული არიან აღნიშნული მოწმობები სამუშაოზე ყოფნის დროს მუდმივად იქონიონ თან;

10. სამუშაოებზე დაშვებამდე მივლინებულმა პირებმა უნდა გაიარონ შესავალი ინსტრუქტაჟი სსე-ს სათაო ოფისში ტექნიკური უსაფრთხოების და ინსპექციის სამსახურში, ხოლო პირველადი ინსტრუქტაჟი შრომის დაცვაში – სსე-ს ადმინისტრაციული დეპარტამენტის სამუშაოები სამსახურში, ინსტრუქტაჟის ურნალში შეტანით. პირველადი ინსტრუქტაჟი უნდა ჩატარდეს ადგილობრივ თავისებურებათა და გამოყოფილ უბანზე საშიში გარემოებების/ფაქტორების გათვალისწინებით;

11. ელექტრული და ყველა სხვა სპეციალური სახის სამუშაო უნდა შესრულდეს წერილობით განწესის გაცემით, პასუხისმგებლი პირების დანიშნვით, უსაფრთხოების ყველა საჭირო ორნისმიერების წინასწარი გატარებით; განწესის გაცემის შემთხვევაში, სავალდებულო წესით უნდა დაინიშნოს სამუშაოთა მწარმოებელი და მეთვალყურე, სამუშაოები უნდა შესრულდეს სსე-ს ყველა შესაბამისი სამსახურის ხელმძღვანელობასთან წინასწარი შეთანხმებით. დაუშვებელია განწესით დადგენილი ორნისმიერების თვითნებური შეცვლა, აგრეთვე განწესით განსაზღვრული სამუშაო ადგილის და დავალების მოცულობის გაფართოება. აუცილებლობის შემთხვევაში, მოქმედი წესების დაცვით წინასწარ/თავიდან უნდა განხორციელდეს უსაფრთხოების ყველა ორგანიზაციულ-ტექნიკური ღონისმიერება;

12. სამუშაოებზე პირველად დაშვებას „შემსყიდველი“ ორგანიზაციის ტერიტორიაზე ასრულებს ენერგობრიექტის პერსონალის წარმომადგენელი (დამშვები). დამშვები მიმავლინებელი საწარმოს სამუშაოს ხელმძღვანელის, სამუშაოს მწარმოებლის ან პასუხისმგებელი შემსრულებლის დაშვებას ახორციელებს უსაფრთხოების ტექნიკის წესების შესაბამისად. მომდევნო დღეებში მომზადებულ სამუშაო ადგილზე განმეორებით დაშვებას დამშვების ნებართვით ახორციელებს სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე), თუ მას ეს ევალება განწესის „ცალკეული მითითებების“ სტრიქონში ჩანაწერით. ყოველდღიურად ბრიგადის სამუშაოებზე დაშვება უნდა განხორციელდეს მიმდინარე (მიზობრივი) ინსტრუქტაჟის ჩატარების შემდგომ, რომელიც ბრიგადის წევრებს უნდა ჩაუტარონ მივლინებული პირების მხრიდან გამოყოფილმა სამუშაოს ხელმძღვანელმა, სამუშაოს მწარმოებელმა და მეთვალყურემ, რომლებიც პასუხისმგებელი არიან ბრიგადის წევრებთან ინსტრუქტაჟის მკაფიოდ და სრულად ჩატარებაზე, აგრეთვე, მომზადებული სამუშაო ადგილის შესაბამისობაზე განწესით/განკარგულებით განსაზღვრულთან და სამუშაოს შესრულების პირობებიდან გამომდინარე მათ მიერ განხორციელებულ უსაფრთხოების დამატებით ღონისმიერებზე; ასევე, აუცილებელი დამცავი საშუალებების ინვენტარის, ინსტრუმენტების და სამარჯვების არსებობაზე, გამართულობაზე და სწორად გამოყენებაზე; სამუშაო ადგილზე შემოღობვების, უსაფრთხოების პლაკატებისა და ნიშნების დაცულობაზე; სამუშაო ადგილზე ხანძარსალინალდევო და ფეთქებადსაწინააღმდეგო წინასწარი ღონისმიერების გატარებაზე და მკაფიოდ დაცვაზე, სამუშაოს უსაფრთხოების ჩატარებაზე და ბრიგადის წევრებისა და მათ მიერ მოქმედი წესების დაცვაზე; ბრიგადის წევრებზე მუდმივი კონტროლის განხორციელებაზე;

13. სამუშაო ადგილზე/გამოყოფილ უბანზე უსაფრთხოების ტექნიკის და სახანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვაზე, მივლინებული მუშაკების უსაფრთხოები და მათი კვალიფიკაციის შესაბამისობაზე ჩასატარებელი სამუშაოს სპეციულიკასთან, სრული პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმავლინებელ საწარმოს, ამასთან, მივლინებული პირები ვალდებული არიან მეცნიერებულ და გამოიყენონ სამუშაო ადგილებზე არსებული მოწყობილობა-დანადგარების, აპარატურის, კომპიუტერული და სხვა აღჭურვილობის მუშაობის დადგენილი რეჟიმები და თავიანთი ქმედებებით არ გამოიწვიონ რაიმე შეფერხებები;

14. მივლინებულმა პირებმა სამუშაოები უნდა ჩაატარონ გამოყენებისათვის ვარგისი დამცავი სათვალის, დამცავი ხელთათმანების და სხვა აუცილებელი დამცავი საშუალებების სავალდებულო გამოყენებით. აღნიშნული საშუალებები ობიექტზე დაშვებისას თან უნდა იქონიონ/მოიტანონ მივლინებული საწარმოს მუშაკებმა. მათ თან უნდა ჰქონდეთ აგრეთვე, სხვა საჭირო საშუალებებიც (უსაფრთხოების ღობურები, პლაკატები, ნიშნები და სხვა);

15. მივლინებულმა პირებმა სამუშაო ადგილზე უნდა უზრუნველყონ საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების მოთხოვნათა განუხრელი დაცვა. სამუშაოების წარმოების დროს აკრძალულია ფეთქებადი და ადვილადალებადი ნივთიერებების გამოყენება. სამუშაოების

მიმდინარეობისას მიღებული და დაცული უნდა იყოს აფეთქება და ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები. მივლინებულ პირებს ობიექტის ტერიტორიაზე ეკრალებათ თამშავოს მოწევა, გარდა სპეციალურად საამისოდ გამოყოფილი ადგილებისა;

16. მასაალები უნდა დასაწყობდეს სსე-ს სათაო ოფისის ადმინისტრაციული დეპარტამენტის მიერ წინასწარ გამოყოფილ ადგილზე. აღნიშნულ სამუშაოზე გამოყენებული უნდა იქნას ყველა აუცილებელი დამცავი საზუალება;

17. სამუშაო დღის განმავლობაში შესვენების დროს (შესვენება სადილზე, მუშაობის პირობებით გამოწვეული შესვენება და სხვა) ბრიგადა გამოყვანილი უნდა იქნას სამუშაო ადგილიდან. ბრიგადის წევრებს შესვენების შემდეგ უფლება არა აქვთ სამუშაოს მწარმოებლის (მეთვალყურის) გარეშე დაბრუნდნენ სამუშაო ადგილზე. შესვენების შემდეგ დაშვებას ახორციელებს სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე) განწესში გაუფორმებლად. სამუშაოების დაწყებამდე, სამუშაოების მიმდინარეობისას, შესვენებისას და დამთავრებისას ბრიგადის წევრებს, სამუშაოს ხელმილვანელს, სამუშაოს მწარმოებელს (მეთვალყურეს) ეკრალებათ მათთვის გამოყოფილი სამუშაო ადგილის/სივრცის გარეთ თვითნებურად გასვლა;

18. სამუშაო დღის დამთავრებით გამოწვეული სამუშაოს შეწყვეტის დროს ბრიგადა უნდა გავიდეს სამუშაო ადგილიდან. უსაფრთხოების პლაკატები, დროებითი შემოლობვები არ იხსნება. სამუშაოს დროებით შეწყვეტას სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე) აფორმებს განწესის თავის ეგზემპლარში ხელის მოწერით. მომდევნო დღეებში სამუშაოს მწარმოებელს (მეთვალყურეს) სამუშაოდ მომზადებულ ადგილზე შეუძლია დაუშვას ბრიგადა მხოლოდ დამშვების ნებართვით თუ მას ეს ევალება განწესის „ცალკეული მითითებების“ სტრიქონში ჩანაწერით. მეორე დღეს მუშაობის განახლებისას სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე) უნდა დარწმუნდეს დატოვებული უსაფრთხოების პლაკატების, დროებითი შემოლობვების, დამცავი ჩადეების სიმრთელესა და ხელუხლებლობაში, ასევე მომუშავეთათვის აუცილებელი ყველა სახის დამცავი აღჭურვილობის არსებობაში/გამართულობაში და მხოლოდ ამის შემდეგ დაუშვას ბრიგადა სამუშაოდ;

19. ელექტრო და სხვა სპეციალური სამუშაოს სრულად დამთავრების შემდეგ სამუშაოს მწარმოებელმა (მეთვალყურემ) უნდა გაიყვანოს ბრიგადა სამუშაო ადგილიდან, მოხსნას მხოლოდ ბრიგადის მიერ დაყენებული დროებითი შემოლობვები, უსაფრთხოების გადასატანი პლაკატები და განწესში გააფორმოს სამუშაოს დამთავრება ხელის მოწერით. სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე) გაფორმებულ განწესს აბარებს სსე-ს მხრიდან გამოყოფილ შესაბამის მუშავს.

## 5. დანართი N 1, ხარჯთაღრიცხვის ფორმა

„სასე“-ს სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების განსახოციელებლად.

სატენდერო წინადადების ღირებულება წარმოდგენილი უნდა იყოს ლარში დღგ-ს გარეშე.  
სატენდერო წინადადების ღირებულება უნდა ითვალიწინებდეს ყველა ხარჯს.

პრეტენდენტის დასახელება ——————

| #            | ჩასატარებელი სამუშაოების დასახელება<br>(შეძენა-მონტაჟი)   | განზ.<br>ერთეული | მოცულობა<br>ან<br>რაოდენობა | კრთეულის<br>ღირებულება<br>(ლარი) | ჯამური<br>ღირებულება<br>(ლარი) |
|--------------|---|------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| I სართული    |   |                  |                             |                                  |                                |
| დაცვის ოთახი |   |                  |                             |                                  |                                |
| 1            | ლამინირებული იატაკის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup>   | 23                          |                                  |                                |
| 2            | ბლოკის კედლების დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup>   | 8                           |                                  |                                |
| 3            | გადახურვის ფილის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup>   | -- 2                        |                                  |                                |
| 4            | კაფელის ფილების დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup>   | 6                           |                                  |                                |
| 5            | მეტლაბის ფილების დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup>   | 2                           |                                  |                                |
| 6            | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup>   | 2                           |                                  |                                |
| 7            | კედლებიდან არსებული ნალესის ჩამოყრა,<br>გასუფთავება.  | მ <sup>2</sup>   | 6                           |                                  |                                |
| 8            | ხელსაბანი ნიჟარის დემონტაჟი   | ვ                | 1                           |                                  |                                |
| 9            | არსებული გამაცხელებელი ბაკის დემონტაჟი<br>და მონტაჟი  | ვ                | 1                           |                                  |                                |
| 10           | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის დემონტაჟი  | ვ                | 2                           |                                  |                                |
| 11           | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის<br>ხსნარით  | მ <sup>2</sup>   | 6                           |                                  |                                |
| 12           | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა   | მ <sup>2</sup>   | 2                           |                                  |                                |
| 13           | ხელოვნური გრანიტის ფილების მოწყობა<br>8სმ-იანი პლინტუსებით მოჭიმულ ქვიშა-<br>ცემენტის იატაკზე                 | მ <sup>2</sup>   | 9                           |                                  |                                |
| 14           | კაფელის ფილების მოწყობა   | მ <sup>2</sup>   | 2.5                         |                                  |                                |
| 15           | ტიხრის მოწყობა მუყაო-თაბაშირის<br>ფილებით, ფოლგირებული<br>თბილიზოლაციით                                       | მ <sup>2</sup>   | 12.5                        |                                  |                                |
| 16           | ტიხრის კარკასის გასამაგრებლად ლითონის<br>მილ-კვადრატის გამოყენება (80X80მმ)                                   | გრძ.მ            | 4.5                         |                                  |                                |
| 17           | თაბაშირ-მუყაოს ტიხარში მ.დ.ფ-ის კარების<br>ბლოკის მოწყობა ფურნიტურით (2,10X0,90)-<br>13                       | მ <sup>2</sup>   | 1.89                        |                                  |                                |
| 18           | ლამინირებული იატაკის მოწყობა<br>პლასტმასის არანაკლებ ნმმ-იანი<br>პლინტუსებით შესაბამისი ფერის<br>(ფიტინგებით) | მ <sup>2</sup>   | 17                          |                                  |                                |
| 19           | ალუმინის ზოლოვანა   | გრძ.მ            | 1.8                         |                                  |                                |

|                                |  |                |     |  |
|--------------------------------|--|----------------|-----|--|
| 20                             | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 70  |  |
| 21                             | ამსტრონგის ფილების შეცვლა კორიდორში დემონტირებული ფილებით  | მ <sup>2</sup> | 25  |  |
| 22                             | ამსტრონგის შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი სანათები 4X18-ზე წათურით 18W/840  | ვ              | 1   |  |
| 23                             | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის (არანაკლებ და-30სმ) მოწყობა ლითონის ფრთებით და 24 სათიანი მუშაობის რეჟიმით კედელში ღიობის გამონგრევით და შელესვით   | ვ              | 2   |  |
| 24                             | გამანაწილებელი კოლოფები  | ვ              | 1   |  |
| 25                             | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით 3X2.5მმ <sup>2</sup>   | გრძ.მ          | 50  |  |
| 26                             | როზეტი დამიწებით   | ვ              | 6   |  |
| 27                             | ჩამრთველები ერთ კლავიშიანი   | ვ              | 1   |  |
| 28                             | ლამინატის კარადა მეტალის სახელურებით, უჯანგავი ლითონის ორგანყოფილებიანი ნიუარა სიფონით, კანალიზაციის გოფრირებული მილით (არანაკლებ 1.0 მ სიგრძის), ჭურჭლის საწრეტით, შემრევი ონგანით, ზედაპირი სპეციალური პლასტიკატგადაკრული 3 სმ-იანი სისქის დ.ს.პ. (სტალიჩნიცა). ზედაპირის გვერდებში მოწყოს სპეციალური ალუმინის ზოლოვანა გერმეტიკის (სილიკონის) გამოყენებით. (ნახაზის მიხედვით) | კომპ           | 1   |  |
| <b>ცენტრალური შემოსასვლელი</b> |  |                |     |  |
| 1                              | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 160 |  |
| 2                              | არსებული კერამო-გრანიტის ფილის დემონტაჟი (იატაკის სხვადასხვა უბანზე)   | მ <sup>2</sup> | 50  |  |
| 3                              | ახალი კერამო-გრანიტის ფილის მონტაჟი (იატაკის სხვადასხვა უბანზე)  | მ <sup>2</sup> | 50  |  |
| 4                              | ამსტრონგის ფილების დემონტაჟი და ახლის მოწყობა  | მ <sup>2</sup> | 92  |  |
| <b>მძღოლების ოთახი</b>         |  |                |     |  |
| 1                              | ლამინირებული იატაკის დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 27  |  |
| 2                              | პლასტმასის შეკიდულ ჭერის დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 5   |  |
| 3                              | ხელსაბანი ნიუარის დემონტაჟი  | ვ              | 1   |  |
| 4                              | ლამინირებული იატაკის მოწყობა პლასტმასის არანაკლებ ნმმ-იანი პლინტუსებით შესაბამისი ფერის (ფიტინგებით)   | მ <sup>2</sup> | 27  |  |
| 5                              | ალუმინის ზოლოვანა  | გრძ.მ          | 0.9 |  |
| 6                              | ახალი პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შესაბამის კონსტრუქციაზე  | მ <sup>2</sup> | 5   |  |
| 7                              | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 70  |  |
| 8                              | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი დიოდებზე არანაკლებ 9-ვატიანი  | ვ              | 2   |  |

|                   |  |                |      |  |  |
|-------------------|--|----------------|------|--|--|
| 9                 | ხელსაბანი წიუარის შეძენა-მონტაჟი<br>(მაკომპლექტებელი მასალით)  | გ              | 1    |  |  |
| 10                | ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის მონტაჟი  | გ <sup>2</sup> | 6.6  |  |  |
| 11                | ჰერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-მონტაჟი<br>(მესაბამისი სიმძლავრის და დიამეტრის).  | გ              | 1    |  |  |
| 12                | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე<br>(0.40X0.50მ) - 21ც, პლასტმასის სასაპნე-<br>თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 1ც<br>უნიტაზის პლასტმასის სახურავი<br>უნიტერსალური - 1ც (მაკომპლექტებელი<br>მასალით) | კომპ.          | 1    |  |  |
| 13                | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი<br>და ახლის მოწყობა   | კომპ.          | 1    |  |  |
| <b>II სართული</b> |  |                |      |  |  |
| <b>კორიდორი</b>   |  |                |      |  |  |
| 1                 | ლამინირებული იატაკის არსებული<br>გადასაბმელი ზოლის დემონტაჟი   | გრძ/მ          | 58   |  |  |
| 2                 | პლინტუსების დემონტაჟი  | გრძ/მ          | 192  |  |  |
| 3                 | დაზიანებული ლამინირებული იატაკის<br>დემონტაჟი  | გ <sup>2</sup> | 150  |  |  |
| 4                 | VI სართულებზე დემონტაჟის შედეგად<br>მიღებული ვარგისი ლამინირებული იატაკის<br>მონტაჟი   | გ <sup>2</sup> | 150  |  |  |
| 5                 | ლამინირებული იატაკის ახალი<br>გადასაბმელი ზოლის მონტაჟი (კორიდორში<br>და მ.დ.ფ-ის კარებების ძირზე)   | გრძ/მ          | 58   |  |  |
| 6                 | პლასტმასის არანაკლებ 6მმ-იანი<br>პლინტუსის მოწყობა შესაბამისი ფერის<br>(ფიტინგებით)  | გრძ-მ          | 192  |  |  |
| 8                 | სამზარეულოს შესასვლელში არსებული<br>დაზიანებული ორ ფრთიანი მ.დ.ფ-ის კარის<br>დემონტაჟი და ახალი ორ ფრთიანი მ.დ.ფ-ის<br>კარის მოწყობა 2.10X1.80-1ც  | გ <sup>2</sup> | 3.78 |  |  |
| 9                 | კედლების დამუშავება და შელებვა წყალ-<br>ემულსიის სალებავით   | გ <sup>2</sup> | 620  |  |  |
| <b>ოთახები</b>    |  |                |      |  |  |
| 1                 | არსებული ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის<br>დემონტაჟი (2.00X2.60)-12ც  | გ              | 12   |  |  |
| 2                 | ახალი ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის<br>მონტაჟი   | გ <sup>2</sup> | 64.8 |  |  |
| 3                 | კარების ჩარჩოს გამაგრება დუბელ-<br>შურუფებით და სამშენებლო ქაფით   | გ              | 4    |  |  |
| 4                 | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით  | გ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 5                 | კედლების დამუშავება და შელებვა წყალ-<br>ემულსიის სალებავით   | გ <sup>2</sup> | 200  |  |  |
| 6                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ<br>საცრემლების ადგილზე ლითონის<br>ფურცლების დემონტაჟი   | გ <sup>2</sup> | 4.2  |  |  |

|                                   |  |                |      |  |  |
|-----------------------------------|--|----------------|------|--|--|
| 7                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ<br>საცრემლეების ადგილის გადალესვა ქვიშა-<br>ცემენტის ხსნარით  | მ <sup>2</sup> | 4.2  |  |  |
| 8                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ<br>საცრემლეების მოწყობა ახალი ლითონის<br>მოთუთიებული ფურცლით  | მ <sup>2</sup> | 4.5  |  |  |
| <b>სანიტარული კვანძი (ქალები)</b> |  |                |      |  |  |
| 1                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 21.5 |  |  |
| 2                                 | მეტლაზის ფილების დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 21.5 |  |  |
| 3                                 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 21.5 |  |  |
| 4                                 | კაფელის ფილების დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 60   |  |  |
| 5                                 | კედლებიდან არსებული ნალესის ჩამოყრა,<br>გასუფთავება.   | მ <sup>2</sup> | 60   |  |  |
| 6                                 | უნიტაზის დემონტაჟი   | ც              | 2    |  |  |
| 7                                 | ხელსაბანი ნიუარის დემონტაჟი  | ც              | 2    |  |  |
| 8                                 | მეტალო პლასტმასის კარების დემონტაჟი<br>(0.90X2.00მ) - 2ც   | ც              | 2    |  |  |
| 9                                 | საკანალიზაციო და წყალსადენი მილების<br>დემონტაჟი   | გრძ.მ          | 30   |  |  |
| 10                                | არსებული წყლის გამაცხელებელი ბაკის<br>დემონტაჟი და მოწავები  | ც              | 1    |  |  |
| 11                                | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და<br>მოწავები  | ც              | 7    |  |  |
| 12                                | არსებულ მეტალო-პლასტმასის ფანჯარაში<br>პლასტმასის პროფილის მოწყობა<br>(0.57X1.15მ) - 1ც (0.30X0.45მ) - 1ც  | მ <sup>2</sup> | 0.8  |  |  |
| 13                                | წყლის მილსადენის მოწავები დ-20 მმ<br>(მაკომპლექტებელი მასალებით)<br>დაერთებით არსებულ ქსელზე   | გრძ.მ          | 20   |  |  |
| 14                                | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მოწავები<br>დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)<br>დაერთებით არსებულ ქსელზე  | გრძ.მ          | 10   |  |  |
| 15                                | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მოწავები<br>დ-50მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)   | გრძ.მ          | 6    |  |  |
| 16                                | ტრაპის მოწყობა და დაერთება<br>კანალიზაციის მილზე (მაკომპლექტებელი<br>მასალით)  | ც              | 1    |  |  |
| 17                                | მეტალო პლასტმასის კარების მოწყობა<br>ფურნიტურით (0.90X2.00მ) - 2ც კარები უნდა<br>იყოს ორ განყოფილებიანი პირველ ნაწილში<br>განთავსდება მეტალო პლასტმასის პროფილი<br>ხოლო მეორე მცირე ნაწილში აღუმინის<br>მავთულ ბადე. | მ <sup>2</sup> | 3.6  |  |  |
| 18                                | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის<br>ხსნარით   | მ <sup>2</sup> | 60   |  |  |
| 19                                | კაფელის ფილების მოწყობა  | მ <sup>2</sup> | 60   |  |  |
| 20                                | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა  | მ <sup>2</sup> | 21.5 |  |  |

|                                   |   |            |      |  |
|-----------------------------------|---|------------|------|--|
| 21                                | მეტლაბის ფილების მოწყობა მოჭიმულ<br>ქვიშა-ცემენტის იატაკზე  | $\theta^2$ | 21.5 |  |
| 22                                | ჰაერგამწოვისათვის პლასტმასის მილის<br>მონტაჟი დ-100მმ (მაკომპლექტებელი<br>მასალით)  | გრძ.მ      | 12   |  |
| 23                                | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-<br>მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და<br>დიამეტრის).  | ვ          | 2    |  |
| 24                                | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-მონტაჟი<br>$L=50$ მმ/სთ; $P=51$ კა ელ. ძრავით $N=20$ ვტ;<br>$n=2400$ ბრ/წთ; $dB=415$ დბ; დაცვის კლასი IP44  | ვ          | 1    |  |
| 25                                | ახალი პლასტმასის შეკიდული ჭერის<br>მოწყობა შესაბამისი კონსტრუქციით  | $\theta^2$ | 21.5 |  |
| 26                                | ხელსაბანი ნიუკრის შეძენა-მონტაჟი<br>(მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ          | 2    |  |
| 27                                | დემონტირებული უნიტაზის მონტაჟი<br>(მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ          | 2    |  |
| 28                                | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი<br>და აბლის მოწყობა  | კომპ.      | 2    |  |
| 29                                | წყლის შემრევი ონკანი  | ვ          | 2    |  |
| 30                                | ონკანი  | ვ          | 1    |  |
| 31                                | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე<br>(0.40X0.50მ) - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-<br>თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც<br>უნიტაზის პლასტმასის სასურავი<br>უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი<br>მასალით) | კომპ.      | 2    |  |
| 32                                | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე<br>არანაკლებ 1300-1500 ვტ შეძენა-მონტაჟი   | ვ          | 1    |  |
| 33                                | ვენტილი   | ვ          | 8    |  |
| 34                                | გამანაწილებელი კოლოფები   | ვ          | 3    |  |
| 35                                | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით $3X2.5$ მმ <sup>2</sup>   | გრძ.მ      | 50   |  |
| 36                                | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი<br>დიოდებზეარ ანაკლებ 9-ვატიანი შეძენა-<br>მონტაჟი (არსებულის ანალოგიური)  | ვ          | 2    |  |
| 37                                | როზეტი დამიწებით  | ვ          | 2    |  |
| 38                                | ჩამრთველები ერთ კლავიშიანი  | ვ          | 3    |  |
| <b>სანიტარული კვანძი (კაცები)</b> |   |            |      |  |
| 1                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი   | $\theta^2$ | 21   |  |
| 2                                 | მეტლაბის ფილების დემონტაჟი  | $\theta^2$ | 21   |  |
| 3                                 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი   | $\theta^2$ | 21   |  |
| 4                                 | კაფელის ფილების დემონტაჟი   | $\theta^2$ | 55   |  |
| 5                                 | კედლებიდან არსებული ნალესის ჩამოყრა,<br>გასუფთავება.  | $\theta^2$ | 55   |  |
| 6                                 | უნიტაზის დემონტაჟი  | ვ          | 3    |  |
| 7                                 | პისუარის დემონტაჟი  | ვ          | 1    |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო  
სამუშაოების შესყიდვაზე.

|    |  |                |      |  |  |  |
|----|--|----------------|------|--|--|--|
| 8  | ხელსაბანი ნიუარის დემონტაჟი  | ვ              | 2    |  |  |  |
| 9  | მეტალო პლასტმასის კარების დემონტაჟი  | ვ              | 1    |  |  |  |
| 10 | ამორტიზირებული მეტალო პლასტმასის ტიხრის დემონტაჟი კარებებით 3-ც                                  | ვ <sup>2</sup> | 16   |  |  |  |
| 11 | საკანალიზაციო და წყალსადენი მილების დემონტაჟი  | გრძ.მ          | 30   |  |  |  |
| 12 | არსებული წყლის გამაცხელებელი ბაკის დემონტაჟი და მონტაჟი  | ვ              | 1    |  |  |  |
| 13 | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და მონტაჟი  | ვ              | 12   |  |  |  |
| 14 | წყლის მილსადენის მონტაჟი დ-20 მმ (მაკომპლექტებელი მასალებით) დაერთებით არსებულ ქსელზე            | გრძ.მ          | 20   |  |  |  |
| 15 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით) დაერთებით არსებულ ქსელზე | გრძ.მ          | 10   |  |  |  |
| 16 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი დ-50მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)                           | გრძ.მ          | 4    |  |  |  |
| 17 | ტრაპის მოწყობა და დაერთება კანალიზაციის მილზე (მაკომპლექტებელი მასალით)                          | ვ              | 2    |  |  |  |
| 18 | მეტალო პლასტმასის კარების მოწყობა ფურნიტურით (0.75X2.20მ) - 1ც                                   | ვ <sup>2</sup> | 1.65 |  |  |  |
| 19 | მეტალო პლასტმასის კაბინების მოწყობა ყრუ მეტალო-პლასტმასის კარებით 3 ც ფურნიტურით                 | ვ <sup>2</sup> | 16   |  |  |  |
| 20 | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით  | ვ <sup>2</sup> | 55   |  |  |  |
| 21 | კაფელის ფილების მოწყობა  | ვ <sup>2</sup> | 55   |  |  |  |
| 22 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა  | ვ <sup>2</sup> | 21   |  |  |  |
| 23 | მეტლახის ფილების მოწყობა მოჭიმულ ქვიშა-ცემენტის იატაკზე  | ვ <sup>2</sup> | 21   |  |  |  |
| 24 | ჰაერგამზოვი ვენტილატორის შემენა-მონტაჟი  | ვ              | 3    |  |  |  |
| 25 | ახალი პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შესაბამისი კონსტრუქციით                                  | ვ <sup>2</sup> | 21   |  |  |  |
| 26 | ხელსაბანი ნიუარის შემენა-მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)                                       | ვ              | 2    |  |  |  |
| 27 | დემონტირებული უნიტაზის მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ              | 3    |  |  |  |
| 28 | დემონტირებული პისუარის მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ              | 1    |  |  |  |
| 29 | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი და ახლის მოწყობა  | კომპ.          | 3    |  |  |  |
| 30 | წყლის შემრეცხი ონკანი  | ვ              | 2    |  |  |  |
| 31 | ონკანი   | ვ              | 1    |  |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტების“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

|    |   |                |    |  |  |
|----|---|----------------|----|--|--|
| 32 | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე (0.40X0.50მ) - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც უნიტაზის პლასტმასის სახურავი უნივერსალური - 3ც (მაკომპლექტებელი მასალით) | კომპ.          | 2  |  |  |
| 33 | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე არანაკლებ 1300-1500 ვტ შეძენა-მონტაჟი  | ვ              | 1  |  |  |
| 34 | ვენტილი   | ვ              | 10 |  |  |
| 35 | გამანაწილებელი კოლოფები   | ვ              | 3  |  |  |
| 36 | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით 3X2.5მმ2  | გრძ.მ          | 50 |  |  |
| 37 | როზეტი დამიწებით  | ვ              | 2  |  |  |
| 38 | ჩამრთველები ერთ კლავიშიანი  | ვ              | 2  |  |  |
| 39 | არსებული ლითონის გისოსების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით   | ვ <sup>2</sup> | 9  |  |  |

### III სართული

#### კორიდორი

|   |  |                |     |  |  |
|---|--|----------------|-----|--|--|
| 1 | ლამინირებული იატაკის არსებული გადასაბმელი ზოლის დემონტაჟი                                    | გრძ/მ          | 60  |  |  |
| 2 | პლინტუსების დემონტაჟი  | გრძ/მ          | 191 |  |  |
| 3 | დაზიანებული ლამინირებული იატაკის დემონტაჟი   | ვ <sup>2</sup> | 100 |  |  |
| 4 | VI სართულებზე დემონტაჟის შედეგად მიღებული ვარგისი ლამინირებული იატაკის მონტაჟი               | ვ <sup>2</sup> | 100 |  |  |
| 5 | ლამინირებული იატაკის ახალი გადასაბმელი ზოლის მონტაჟი (კორიდორში და მ.დ.ფ-ის კარებების ძირზე) | გრძ/მ          | 60  |  |  |
| 6 | პლასტმასის არანაკლებ 6მმ-იანი პლინტუსის მოწყობა შესაბამისი ფერის (ფიტინგებით)                | გრძ-მ          | 191 |  |  |

#### ოთახები

|   |   |                |     |  |  |
|---|---|----------------|-----|--|--|
| 1 | არსებული ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის დემონტაჟი (2.00X2.60)-20ც                          | ვ              | 20  |  |  |
| 2 | ახალი ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის მონტაჟი   | ვ <sup>2</sup> | 108 |  |  |
| 3 | ალუმინის ვიტრაჟის შერემონტება (საჭიროების შემთხვევაში მექანიზმის გამოცვლა)            | ვ              | 3   |  |  |
| 4 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ საცრემლების ადგილზე ლითონის ფურცლების დემონტაჟი      | ვ <sup>2</sup> | 0.9 |  |  |
| 5 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ საცრემლების ადგილის გადალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით | ვ <sup>2</sup> | 0.9 |  |  |
| 6 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ საცრემლების მოწყობა ახალი ლითონის ფურცლით            | ვ <sup>2</sup> | 1.1 |  |  |

|    | სანიტარული კვანძი (ცალები)  |                |     |  |
|----|---|----------------|-----|--|
| 1  | არსებული კაფელის ფილტრის დემონტაჟი  | გ <sup>2</sup> | 4   |  |
| 2  | კაფელის ფილტრის მოწყობა არსებული<br>კაფელის შესაბამისი ფერის და ფაქტურის  | გ <sup>2</sup> | 4   |  |
| 3  | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი და<br>მონტაჟი კარგასის გამაგრებით. პროფილების<br>დამატებით  | გ <sup>2</sup> | 20  |  |
| 4  | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და<br>მონტაჟი  | გ              | 7   |  |
| 5  | არსებულ მეტალო პლასტმასის კარებში<br>პლასტმასის პროფილის და ალუმინის<br>მათულ ბადის მოწყობა ალუმინის გამყოფი<br>ზოლით ( $0.90 \times 2.0\varnothing$ ) - 2ც   | გ <sup>2</sup> | 3.6 |  |
| 6  | ჰაერგამწოვისათვის პლასტმასის მილის<br>მონტაჟი დ-100მმ (მაკომპლექტებელი<br>მასალით)  | გრძ.მ          | 10  |  |
| 7  | ჰაერგამწოვი $L=50$ მ/სთ; $P=513$ ელ. მრავით<br>$N=20$ ვტ; $\pi=2400$ ბრ/წთ; $dB=415$ დბ; დაცვის<br>კლასი 1P44   | გ              | 1   |  |
| 8  | არსებულ მეტალო-პლასტმასის ფანჯარაში<br>პლასტმასის პროფილის მოწყობა<br>( $0.63 \times 1.65\varnothing$ ) - 1ც  | გ <sup>2</sup> | 1   |  |
| 9  | წყლის შემრევი ონკანი  | გ              | 2   |  |
| 10 | ონკანი  | გ              | 1   |  |
| 11 | ვენტილი   | გ              | 5   |  |
| 12 | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი<br>და აბლის მოწყობა  | კომპ.          | 2   |  |
| 13 | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე<br>არანაკლებ $1300-1500$ ვტ შეძენა-მონტაჟი   | გ              | 1   |  |
| 14 | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-<br>მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და<br>დიამეტრის).  | გ              | 2   |  |
| 15 | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე<br>( $0.40 \times 0.50\varnothing$ ) - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-<br>თხევადი საპნისათვის $350-500$ გრ- 2ც<br>უნიტაზის პლასტმასის სახურავი<br>უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი<br>მასალით) | კომპ.          | 2   |  |
| 16 | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი<br>დიოდებზეარ ანაკლებ ზ-ვატანი<br>(არსებულის ანალოგიური)   | გ              | 2   |  |
| 17 | გამანაწილებელი კოლოფები   | გ              | 1   |  |
| 18 | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით $3 \times 2.5\varnothing\varnothing$  | გრძ.მ          | 20  |  |
| 19 | კაბელკანალი შესაბამისი ზომის  | გრძ.მ          | 2   |  |
| 20 | როზეტი დამიწებით  | გ              | 2   |  |
| 21 | ჩამრთველი ერთ კლავიშიანი  | გ              | 3   |  |

|                                   |   |                |     |  |  |
|-----------------------------------|---|----------------|-----|--|--|
| 22                                | მ.დ.ფ-ის კარის ჰიდრაულიკური საკეტი  | ვ              | 1   |  |  |
| 23                                | არსებულ მ.დ.ფ-ის კარებში საკეტის და სახელურის შეცვლა ახლით  | ვ              | 1   |  |  |
| <b>სანიტარული კვანძი (კაცები)</b> |   |                |     |  |  |
| 1                                 | არსებული კაფელის ფილების დემონტაჟი  | გ <sup>2</sup> | 4   |  |  |
| 2                                 | კაფელის ფილის მოწყობა არსებული კაფელის შესაბამისი ფერის და ფაქტურის   | გ <sup>2</sup> | 4   |  |  |
| 3                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი და მონტაჟი კარგასის გამაგრებით. პროფილების დამატებით  | გ <sup>2</sup> | 22  |  |  |
| 4                                 | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და მონტაჟი   | ვ              | 8   |  |  |
| 5                                 | საკანალიზაციო მილის შეფუთვა პლასტმასის პროფილებით   | გ <sup>2</sup> | 2.4 |  |  |
| 6                                 | წყლის მილსადენის მონტაჟი დ-20 მმ (მაკომპლექტებელი მასალებით)  | გრძ-მ          | 1   |  |  |
| 7                                 | წყლის შემრეცი ონკანი  | ვ              | 2   |  |  |
| 8                                 | ონკანი  | ვ              | 1   |  |  |
| 9                                 | ვენტილი   | ვ              | 6   |  |  |
| 10                                | არსებული პისუარის დემონტაჟი და ახლის შეძენა-მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ              | 1   |  |  |
| 11                                | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი და ახლის მოწყობა   | კომპ.          | 2   |  |  |
| 12                                | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და დიამეტრის).   | ვ              | 1   |  |  |
| 13                                | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე (0.40X0.50მ) - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც უნიტაზის პლასტმასის სახურავი უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი მასალით) | კომპ.          | 2   |  |  |
| 14                                | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე არანაკლებ 1300-1500 ვტ შეძენა-მონტაჟი  | ვ              | 1   |  |  |
| 15                                | მ.დ.ფ-ის კარის ჰიდრაულიკური საკეტი  | ვ              | 1   |  |  |
| 16                                | არსებულ მ.დ.ფ-ის კარებში საკეტის და სახელურის შეცვლა ახლით  | ვ              | 1   |  |  |
| 17                                | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით 3X2.5მმ <sup>2</sup>  | გრძ.მ          | 10  |  |  |
| 18                                | კაბელკანალი შესაბამისი ზომის  | გრძ.მ          | 2   |  |  |
| 19                                | როზეტი დამიწებით  | ვ              | 2   |  |  |
| 20                                | ჩამრთველი ერთ კლავიშიანი  | ვ              | 1   |  |  |
| <b>IV სართული</b>                 |   |                |     |  |  |
| <b>კორიდორი</b>                   |   |                |     |  |  |
| 1                                 | არსებული ლამინირებული იატაკის დემონტაჟი პლინტუსით და ალუმინის გადასაბმელი ზოლებით   | გ <sup>2</sup> | 355 |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

|                                   |   |                |      |  |  |
|-----------------------------------|---|----------------|------|--|--|
| 2                                 | ლამინირებული იატაკის მოწყობა<br>პლასტმასის არანაკლებ 6მმ-იანი<br>პლინტუსებით შესაბამისი ფერის<br>(ფიტინგებით)     | მ <sup>2</sup> | 355  |  |  |
| 3                                 | ოთახებში შესასვლელ კარებებში ალუმინის<br>ზოლოვანას ან კუთხოვანების მოწყობა  | გრძ.მ          | 40   |  |  |
| 4                                 | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-<br>ემულსიის საღებავით  | მ <sup>2</sup> | 572  |  |  |
| <b>ოთახები</b>                    |   |                |      |  |  |
| 1                                 | არსებული ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის<br>დემონტაჟი (2.00X2.60)-12ც   | მ              | 12   |  |  |
| 2                                 | ახალი ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის<br>მოწყები  | მ <sup>2</sup> | 64.8 |  |  |
| 3                                 | ჰირიზონტალური ფარდა-ჟალუზების<br>მოწყობა (სათათბირო ოთახში)   | მ <sup>2</sup> | 23   |  |  |
| 4                                 | მუყაო-თაბაშირის ფილებით კედლების<br>შემოსვა   | მ <sup>2</sup> | 12   |  |  |
| 5                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ<br>საცრემლების ადგილზე ლითონის<br>ფურცლების დემონტაჟი (ქალების სველი<br>წერტილი) | მ <sup>2</sup> | 0.9  |  |  |
| 6                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ<br>საცრემლების გადალესვა ქვიშა-ცემენტის<br>ზსნარით (ქალების სველი წერტილი)       | მ <sup>2</sup> | 0.9  |  |  |
| 7                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ<br>საცრემლების მოწყობა ახალი ლითონის<br>ფურცლით (ქალების სველი წერტილი)          | მ <sup>2</sup> | 1.1  |  |  |
| 8                                 | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-<br>ემულსიის საღებავით  | მ <sup>2</sup> | 50   |  |  |
| <b>სანიტარული კვანძი (კაცები)</b> |   |                |      |  |  |
| 1                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 2                                 | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და<br>მოწყები  | მ              | 7    |  |  |
| 3                                 | არსებული გამაცხელებელი ბაკის დემონტაჟი<br>და მოწყები  | მ              | 1    |  |  |
| 4                                 | უნიტაზის დემონტაჟი  | მ              | 2    |  |  |
| 5                                 | ხელსაბანი ნიუარის დემონტაჟი   | მ              | 2    |  |  |
| 6                                 | მეტალო პლასტმასის კარების დემონტაჟი   | მ              | 2    |  |  |
| 7                                 | მეტლახის ფილების დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 8                                 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 9                                 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მოწყები<br>დ-50მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)   | გრძ.მ          | 4    |  |  |
| 10                                | ტრაპის მოწყობა (მაკომპლექტებელი<br>მასალით)   | მ              | 1    |  |  |
| 11                                | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა   | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 12                                | მეტლახის ფილების მოწყობა მოჭიმულ<br>ქვიშა-ცემენტის იატაკზე  | მ <sup>2</sup> | 28   |  |  |

|    |   |                |      |  |  |
|----|---|----------------|------|--|--|
| 13 | ჰაერგამწოვისათვის პლასტმასის მილის მონტაჟი დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)  | გრძ.მ          | 12   |  |  |
| 14 | ახალი პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შესაბამისი კონსტრუქციით   | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 15 | შეტალო პლასტმასის კარების მოწყობა ფურნიტურით ( $0.75 \times 1.95\text{მ}$ ) - 2ც კარები უნდა იყოს ორ განყოფილებიანი პირველ ნაწილში განთავსდება მეტალო პლასტმასის პროფილი ხოლო მეორე მცირე ნაწილში ალუმინის მავთულ ბადე. | მ <sup>2</sup> | 2.92 |  |  |
| 16 | არსებულ მეტალო-პლასტმასის ფანჯარაში პლასტმასის პროფილის მოწყობა ( $0.63 \times 1.65\text{მ}$ ) - 1ც   | მ <sup>2</sup> | 1    |  |  |
| 17 | ხელსაბანი ნიჟარის შეძენა-მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)  | გ              | 2    |  |  |
| 18 | დემონტირებული უნიტაზის მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)  | გ              | 2    |  |  |
| 19 | წყლის შემრევი ონკანი  | გ              | 2    |  |  |
| 20 | ონკანი  | გ              | 1    |  |  |
| 21 | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი და ახლის მოწყობა   | კომპ.          | 2    |  |  |
| 22 | ფურნიტურა სცელი წერტილისათვის (სარკე $(0.40 \times 0.50\text{მ})$ - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც უნიტაზის პლასტმასის სახურავი უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი მასალით)                   | კომპ.          | 2    |  |  |
| 23 | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე არანაკლებ 1300-1500 ვტ შეძენა-მონტაჟი  | გ              | 1    |  |  |
| 24 | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და დიამეტრის).   | გ              | 2    |  |  |
| 25 | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-მონტაჟი $L=50$ მ/ს/თ; $P=51$ პა ელ. ძრავით $N=20$ ვტ; $n=2400\text{ბრ}/წთ$ ; $dB=415$ დბ; დაცვის კლასი IP44   | გ              | 1    |  |  |
| 26 | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი დიოდებზეარ ანაკლებ 9-ვატიანი (არსებულის ანალოგიური)  | გ              | 2    |  |  |
| 27 | გამანაწილებელი კოლოფები   | გ              | 2    |  |  |
| 28 | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით $3X2.5\text{მმ}^2$  | გრძ.მ          | 20   |  |  |
| 29 | კაბელგანალი შესაბამისი ზომის  | გრძ.მ          | 3    |  |  |
| 30 | როზეტი დამიწებით  | გ              | 2    |  |  |
| 31 | ჩამრთველი ურთ კლავიშიანი  | გ              | 3    |  |  |
| 32 | ვენტილი   | გ              | 4    |  |  |
|    | სანიტარული კვანძი (ჭალები)  |                |      |  |  |

|    |  |                |      |  |  |
|----|--|----------------|------|--|--|
| 1  | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი და<br>მონტაჟი კარკასის გამაგრებით. პროფილების<br>დამატებით         | მ <sup>2</sup> | 7.7  |  |  |
| 2  | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და<br>მონტაჟი   | მ              | 4    |  |  |
| 3  | არსებული გამაცხელებელი ბაკის დემონტაჟი<br>და მონტაჟი   | მ              | 1    |  |  |
| 4  | უნიტაზის დემონტაჟი   | მ              | 3    |  |  |
| 5  | ხელსაბანი ნიჟარის დემონტაჟი  | მ              | 2    |  |  |
| 6  | მეტალო პლასტმასის კარების დემონტაჟი<br>(0.93X1,95მ) - 1ც   | მ              | 1    |  |  |
| 7  | ამორტიზირებული მეტალო პლასტმასის<br>ტიბრის დემონტაჟი კარებებით (1.30X1,80მ) -<br>3ც                    | მ <sup>2</sup> | 7    |  |  |
| 8  | კაფელის ფილების დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 23.1 |  |  |
| 9  | კედლებიდან არსებული ნალესის ჩამოყრა,<br>გასუფთავება.   | მ <sup>2</sup> | 23.1 |  |  |
| 10 | მეტლახის ფილების დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 21.4 |  |  |
| 11 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 21.4 |  |  |
| 12 | საკანალიზაციო და წყალსადენი მილების<br>დემონტაჟი   | გრძ.მ          | 7    |  |  |
| 13 | წყლის მილსადენის მონტაჟი დ-20 მმ<br>(მაკომპლექტებელი მასალებით)<br>დაერთებით არსებულ ქსელზე            | გრძ.მ          | 10   |  |  |
| 14 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი<br>დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)<br>დაერთებით არსებულ ქსელზე | გრძ.მ          | 5    |  |  |
| 15 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი<br>დ-50მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)                              | გრძ.მ          | 10   |  |  |
| 16 | ტრაპის მოწყობა და დაერთება<br>კანალიზაციის მილზე (მაკომპლექტებელი<br>მასალით)                          | მ              | 2    |  |  |
| 17 | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის<br>ხსნარით   | მ <sup>2</sup> | 23.1 |  |  |
| 18 | კაფელის ფილების მოწყობა  | მ <sup>2</sup> | 31   |  |  |
| 19 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა  | მ <sup>2</sup> | 21.4 |  |  |
| 20 | მეტლახის ფილების მოწყობა მოჭიმულ<br>ქვიშა-ცემენტის იატაკზე   | მ <sup>2</sup> | 21.4 |  |  |
| 21 | შიდა მეტალო პლასტმასის მინიანი კარის<br>ბლოკის მოწყობა ფურნიტურით (0.93X1,95მ)<br>- 1ც,                | მ              | 1.81 |  |  |
| 22 | დემონტირებული ხელსაბანი ნიჟარის<br>მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)                                   | მ              | 2    |  |  |
| 23 | დემონტირებული უნიტაზის მონტაჟი<br>(მაკომპლექტებელი მასალით)  | მ              | 3    |  |  |
| 24 | წყლის შემრევი ონკანი   | მ              | 2    |  |  |
| 25 | ონკანი   | მ              | 1    |  |  |

|    |   |                |     |  |  |
|----|---|----------------|-----|--|--|
| 26 | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი<br>და ახლის მოწყობა  | კომპ.          | 3   |  |  |
| 27 | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე<br>არანაკლებ 1300-1500 ვტ შეძენა-მონტაჟი   | ვ              | 1   |  |  |
| 28 | ვენტილი   | ვ              | 7   |  |  |
| 29 | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე<br>(0.40X0.50მ) - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-<br>თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც<br>უნიტაზის პლასტმასის საზურავი<br>უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი<br>მასალით) | კომპ.          | 2   |  |  |
| 30 | მეტალო პლასტმასის კაბინების მოწყობა ყრუ<br>მეტალო-პლასტმასის კარებით ( $1.30 \times 2.00\text{მ}$ ) -<br>3ც ფურნიტურით  | მ <sup>2</sup> | 7.8 |  |  |
| 31 | გამანაწილებელი კოლოფები   | ვ              | 1   |  |  |
| 32 | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით $3 \times 2.5\text{მმ}^2$   | გრძ.მ          | 20  |  |  |
| 33 | ჰერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-<br>მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და<br>დიამეტრის).   | ვ              | 1   |  |  |
| 34 | როზეტი დამიწებით  | ვ              | 2   |  |  |
| 35 | ჩამრთველი ერთ კლავიშიანი  | ვ              | 1   |  |  |

#### VI სართული

##### კორიდორი

|   |   |                |     |  |  |
|---|---|----------------|-----|--|--|
| 1 | არსებული ლამინირებული იატაკის<br>დემონტაჟი პლინტუსით და ალუმინის<br>გადასაბმელი ზოლოვანებით                   | მ <sup>2</sup> | 244 |  |  |
| 2 | ლამინირებული იატაკის მოწყობა<br>პლასტმასის არანაკლებ 6მმ-იანი<br>პლინტუსებით შესაბამისი ფერის<br>(ფიტინგებით) | მ <sup>2</sup> | 244 |  |  |
| 3 | ოთახებში შესასვლელ კარებებში ალუმინის<br>ზოლოვანას ან კუთხოვანების მოწყობა                                    | გრძ.მ          | 35  |  |  |
| 4 | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-<br>ემულსიის საღებავით  | მ <sup>2</sup> | 390 |  |  |

##### 612 და 604 ოთახების სარემონტო და სამღებრო სამუშაოები

|   |  |                |     |  |  |
|---|--|----------------|-----|--|--|
| 1 | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ<br>ემულსიის საღებავით  | მ <sup>2</sup> | 127 |  |  |
| 2 | ამსტრონგის ტიპის შეკიდული ჭირის<br>მოწყობა $60 \times 60$  | მ <sup>2</sup> | 80  |  |  |
| 3 | არსებულ ხის იატაკზე (პარკეტი)<br>ლამინირებული იატაკის მოწყობა<br>პლასტმასის არანაკლებ 6მმ-იანი<br>პლინტუსებით შესაბამისი ფერის<br>(ფიტინგებით) | მ <sup>2</sup> | 80  |  |  |
| 4 | არსებული ლითონის კარების შეღებვა<br>ზეთოვანი საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 7   |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

|                                   |   |                |      |  |  |
|-----------------------------------|---|----------------|------|--|--|
| 5                                 | ლუმინისცენტური დღის განათების სანათები 4X18 (ამსტრონგის ჭერში ჩასასმელი) ნათურით 18W/840  | ვ              | 14   |  |  |
| 6                                 | არსებული ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის დემონტაჟი (2.00X2.60)-2ც   | ვ              | 2    |  |  |
| 7                                 | ახალი ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის მონტაჟი   | ვ <sup>2</sup> | 13   |  |  |
| <b>ოთახები</b>                    |   |                |      |  |  |
| 1                                 | ფანჯრებზე ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის დემონტაჟი (2.00X2.60)-17ც   | ვ              | 17   |  |  |
| 2                                 | ფანჯრებზე ვერტიკალური ფარდა-ჟალუზის მოწყობა   | ვ <sup>2</sup> | 90   |  |  |
| 3                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ საცრემლეების ადგილზე ლითონის ფურცლების დემონტაჟი.  | ვ <sup>2</sup> | 7.2  |  |  |
| 4                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ საცრემლეების გადალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით  | ვ <sup>2</sup> | 7.2  |  |  |
| 5                                 | შენობის ფასადზე ფანჯრის გასწვრივ საცრემლეების მოწყობა ახალი ლითონის ფურცლით   | ვ <sup>2</sup> | 7.5  |  |  |
| 6                                 | კედლების დამუშავება და შელებვა წყალ-ემულსის საღებავით   | ვ <sup>2</sup> | 50   |  |  |
| 7                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი (დამლაგებლის ოთახი)   | ვ <sup>2</sup> | 39   |  |  |
| 8                                 | ახალი პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა (დამლაგებლის ოთახი)   | ვ <sup>2</sup> | 39   |  |  |
| 9                                 | არსებული სანათების დემონტაჟი (დამლაგების ოთახში)  | ვ              | 18   |  |  |
| 10                                | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი დიოდებზე არანაკლებ 9-ვატიანი (სადისპეჩეროს სველი წერტილი 4ც; სადისპეჩეროს სამზარეულო 5ც დამლაგებლის ოთახში-9ც) | ვ              | 18   |  |  |
| <b>სანიტარული კვანძი (კაცები)</b> |   |                |      |  |  |
| 1                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭერის დემონტაჟი   | ვ <sup>2</sup> | 22.1 |  |  |
| 2                                 | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და მოწყობი   | ვ              | 12   |  |  |
| 3                                 | ხელსაბანი ნიჟარის დემონტაჟი   | ვ              | 2    |  |  |
| 4                                 | არსებული გამაცხელებელი ბაკის დემონტაჟი და მოწყობი   | ვ              | 1    |  |  |
| 5                                 | უნიტაზის დემონტაჟი  | ვ              | 2    |  |  |
| 6                                 | მეტალო პლასტმასის კარების დემონტაჟი   | ვ              | 1    |  |  |
| 7                                 | ამორტიზირებული მეტალო პლასტმასის ტიხრის დემონტაჟი კარებებით 2-ც   | ვ <sup>2</sup> | 12   |  |  |
| 8                                 | კაფელის ფილების დემონტაჟი   | ვ <sup>2</sup> | 57   |  |  |
| 9                                 | კედლებიდან არსებული ნალესის ჩამოყრა, გასუფთავება.   | ვ <sup>2</sup> | 57   |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტების“ სათაო ოფისის სარემონტო  
სამუშაოების შესყიდვაზე.

|    |  |               |      |    |   |
|----|--|---------------|------|----|---|
| 10 | მეტლახის ფილების დემონტაჟი   | $\vartheta^2$ | 22.2 | .. | - |
| 11 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი  | $\vartheta^2$ | 22.2 |    |   |
| 12 | საკანალიზაციო და წყალსადენი მილების დემონტაჟი  | გრძ.მ         | 12   |    |   |
| 13 | ღიობის გამონგრევა კედელში ვენტილატორისათვის  | წერტ.         | 3    |    |   |
| 14 | წყლის მილსადენის მონტაჟი დ-20 მმ (მაკომპლექტებელი მასალებით) დაერთებით არსებულ ქსელზე  | გრძ-მ         | 20   |    |   |
| 15 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით) დაერთებით არსებულ ქსელზე   | გრძ.მ         | 7    |    |   |
| 16 | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი დ-50მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)   | გრძ.მ         | 12   |    |   |
| 17 | ტრაპის მოწყობა და დაერთება კანალიზაციის მილზე (მაკომპლექტებელი მასალით)  | ვ             | 2    |    |   |
| 18 | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით  | $\vartheta^2$ | 57   |    |   |
| 19 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა  | $\vartheta^2$ | 22.2 |    |   |
| 20 | კაფელის ფილების მოწყობა  | $\vartheta^2$ | 57   |    |   |
| 21 | მეტლახის ფილების მოწყობა მოჭიმულ ქვიშა-ცემენტის იატაკზე  | $\vartheta^2$ | 22.2 |    |   |
| 22 | შიდა მეტალო პლასტმასის მინიანი კარის ბლოკის მოწყობა ფურნიტურით ( $0.90 \times 2.20\vartheta$ ) - 1ც,   | ვ             | 1.98 |    |   |
| 23 | ახალი პლასტმასის შეკიდული ჭერის მოწყობა შესაბამისი კონსტრუქციით  | $\vartheta^2$ | 21.1 |    |   |
| 24 | ხელსაბანი ნიჟარის შემენა-მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ             | 2    |    |   |
| 25 | დემონტირებული უნიტაზის მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)   | ვ             | 2    |    |   |
| 26 | უნიტაზის შემენა-მონტაჟი ჩამრეცხი მექანიზმით და პლასტმასის სახურავით (მაკომპლექტებელი მასალით)  | ვ             | 1    |    |   |
| 27 | პისუარის შეძენა-მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)  | ვ             | 1    |    |   |
| 28 | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი და ახლის მოწყობა  | კომპ.         | 2    |    |   |
| 29 | ტუალეტის ქაღალდის ჩასადები იხ. სურათი  | ვ             | 1    |    |   |
| 30 | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარკე ( $0.40 \times 0.50\vartheta$ ) - 2ც, პლასტმასის სასაპნე-თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც უნიტაზის პლასტმასის სახურავი უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი მასალით) | კომპ.         | 2    |    |   |
| 31 | ონგანი   | ვ             | !    |    |   |

|                                   |  |                |      |  |  |
|-----------------------------------|--|----------------|------|--|--|
| 32                                | წყლის შემრევი ონკანი   | ვ              | 2    |  |  |
| 33                                | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე<br>არანაკლებ 1300-1500 ვტ შეძენა-მონტაჟი                              | ვ              | 1    |  |  |
| 34                                | მეტალო პლასტმასის კაბინეტის მოწყობა ყრუ<br>მეტალო-პლასტმასის კარებით 3ც<br>ფურნიტურით                  | მ <sup>2</sup> | 14.6 |  |  |
| 35                                | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შეძენა-<br>მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და<br>დიამეტრის).                   | ვ              | 3    |  |  |
| 36                                | გამანაწილებელი კოლოფები  | ვ              | 3    |  |  |
| 37                                | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით 3X2.5მმ <sup>2</sup>   | გრძ.მ          | 30   |  |  |
| 38                                | როზეტი დამიწებით   | ვ              | 3    |  |  |
| 39                                | ჩამრთველები ერთ კლავიშიანი   | ვ              | 1    |  |  |
| 40                                | ვენტილი  | ვ              | 9    |  |  |
| <b>სანიტარული კვანძი (ქალუბი)</b> |  |                |      |  |  |
| 1                                 | პლასტმასის შეკიდული ჭირის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 19.3 |  |  |
| 2                                 | არსებული ლედ სანათის დემონტაჟი და<br>მონტაჟი   | ვ              | 10   |  |  |
| 3                                 | მეტალო-პლასტმასის ფანჯრის დემონტაჟი  | ვ              | 1    |  |  |
| 4                                 | არსებული გამაცხელებელი ბაკის დემონტაჟი<br>და მონტაჟი   | ვ              | 1    |  |  |
| 5                                 | უნიტაზის დემონტაჟი   | ვ              | 2    |  |  |
| 6                                 | ხელსაბანი ნიჟარის დემონტაჟი  | ვ              | 2    |  |  |
| 7                                 | მეტალო პლასტმასის კარების დემონტაჟი  | ვ              | 1    |  |  |
| 8                                 | ამორტიზირებული მეტალო პლასტმასის<br>ტიხრის დემონტაჟი კარებებით 2-ც                                     | მ <sup>2</sup> | 10   |  |  |
| 9                                 | კაფელის ფილების დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 52.4 |  |  |
| 10                                | კედლებიდან არსებული ნალესის ჩამოყრა,<br>გასულთავება.   | მ <sup>2</sup> | 52.4 |  |  |
| 11                                | მეტლაზის ფილების დემონტაჟი   | მ <sup>2</sup> | 19.3 |  |  |
| 12                                | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 19.3 |  |  |
| 13                                | საკანალიზაციო და წყალსადენი მილების<br>დემონტაჟი   | გრძ.მ          | 9    |  |  |
| 14                                | წყლის მილსადენის მონტაჟი დ-20 მმ<br>(მაკომპლექტებელი მასალით)<br>დაერთებით არსებულ ქსელზე              | გრძ-მ          | 7    |  |  |
| 15                                | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი<br>დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)<br>დაერთებით არსებულ ქსელზე | გრძ.მ          | 7    |  |  |
| 16                                | კანალიზაციის პლასტმასის მილის მონტაჟი<br>დ-50მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)                              | გრძ.მ          | 6    |  |  |
| 17                                | ტრაპის მოწყობა და დაერთება<br>კანალიზაციის მილზე (მაკომპლექტებელი<br>მასალით)                          | ვ              | 2    |  |  |

|    |  |              |      |  |  |
|----|--|--------------|------|--|--|
| 18 | 3 კამერიანი, თეთრი ფერის მეტალო-პლასტმასის ფანჯრის მონტაჟი ორმაგი მინით, ფურნიტურით, (1,80X2,60)-1ც თავისი ფერდობის შელესვით გარედან   | $\text{მ}^2$ | 4.7  |  |  |
| 19 | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ბსნარით  | $\text{მ}^2$ | 52.4 |  |  |
| 20 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა  | $\text{მ}^2$ | 19.3 |  |  |
| 21 | კაფელის ფილების მოწყობა  | $\text{მ}^2$ | 52.4 |  |  |
| 22 | მეტლაზის ფილების მოწყობა მოჭიმულ ქვიშა-ცემენტის იატაკზე  | $\text{მ}^2$ | 19.3 |  |  |
| 23 | ახალი პლასტმასის შევიდული ჭერის მოწყობა შესაბამისი კონსტრუქციით  | $\text{მ}^2$ | 19.3 |  |  |
| 24 | ჰაერგამწოვისათვის პლასტმასის მილის მონტაჟი დ-100მმ (მაკომპლექტებელი მასალით)   | გრძ.მ        | 12   |  |  |
| 25 | დემონტირებული ხელსაბანი ნიჟარის მოწყობა (მაკომპლექტებელი მასალით)  | ც            | 2    |  |  |
| 26 | დემონტირებული უნიტაზის მონტაჟი (მაკომპლექტებელი მასალით)   | ც            | 2    |  |  |
| 27 | უნიტაზის შემენა-მონტაჟი ჩამრეცხი მექანიზმით და პლასტმასის საბურავით (მაკომპლექტებელი მასალით)  | ც            | 2    |  |  |
| 28 | უნიტაზის ჩამრეცხი მექანიზმის დემონტაჟი და ახლის მოწყობა  | კომპ.        | 2    |  |  |
| 29 | ტუალეტის ქაღალდის ჩასადები ) ის. სურათი  | ც            | 2    |  |  |
| 30 | ფურნიტურა სველი წერტილისათვის (სარვე (0.40X0.50მ) - 2ც პლასტმასის სასაპნე-თხევადი საპნისათვის 350-500გრ- 2ც უნიტაზის პლასტმასის საბურავი უნივერსალური - 2ც (მაკომპლექტებელი მასალით) | კომპ.        | 2    |  |  |
| 31 | ონკანი   | ც            | 1    |  |  |
| 32 | წყლის შემრევი ონკანი   | ც            | 2    |  |  |
| 33 | ელექტრო ხელის საშრობი სენსორებზე არანაკლებ 1300-1500 ვტ შემენა-მონტაჟი   | ც            | 1    |  |  |
| 34 | მეტალო პლასტმასის კაბინების მოწყობა ყრუ მეტალო-პლასტმასის კარებით 4ც ფურნიტურით  | $\text{მ}^2$ | 18   |  |  |
| 35 | ჰაერგამწოვი ვენტილატორის შემენა-მონტაჟი (შესაბამისი სიმძლავრის და დიამეტრის).  | ც            | 4    |  |  |
| 36 | გამანაწილებელი კოლოფები  | ც            | 3    |  |  |
| 37 | ელ სადენი სპილენძის ძარღვით 3X2.5მმ2   | გრძ.მ        | 20   |  |  |
| 38 | როზეტი დამიწებით   | ც            | 2    |  |  |
| 39 | ჩამრთველი ერთ კლავიშიანი   | ც            | 1    |  |  |
| 40 | ვენტილი  | ც            | 9    |  |  |

|    | კიბის უჯრედი  |                |      |  |
|----|---|----------------|------|--|
| 1  | სანიტარული კვანძების არსებული მ.დ.ფ.-ის კარებების დემონტაჟი   | გ              | 6    |  |
| 2  | სანიტარული კვანძებში წესტგამძლე მდფ-ის კარის ბლოკის მოწყობა საკეტით,ფურნიტურით ნ-ცალი   | გ <sup>2</sup> | 15   |  |
| 3  | კიბის უჯრედში წესტგამძლე მდფ-ის კარის ბლოკის მოწყობა საკეტით,ფურნიტურით (2.20X0.70გ) - 3-ც  | გ <sup>2</sup> | 4.62 |  |
| 4  | მ.დ.ფ-ის და ალუმინის კარის ჰიდრავლიკური საკეტი  | გ              | 14   |  |
| 5  | კორიდორში კიბის უჯრედებთან არსებული ალუმინის კარებების დემონტაჟი  | გ              | 7    |  |
| 6  | კორიდორში კიბის უჯრედებთან ორ ფრთიანი ალუმინის კარების ბლოკის მოწყობა მინა-პაკეტით 2.20X2.0გ-7ც თავის ფერდოების შელესვით ორივე მხრიდან) (კარები უნდა იღებოდეს კიბის უჯრედის მხარეს) | გ <sup>2</sup> | 30.7 |  |
| 7  | ალუმინის კარის ფიქსატორი  | გ              | 8    |  |
| 8  | შტაბების გაჭრა ელ. სადენისთვის  | გრძ-მ          | 50   |  |
| 9  | კიბის უჯრედის ბაქებზე ლამინირებული იატაკის დემონტაჟი (თავისი ჰლინტუსებით)   | გ <sup>2</sup> | 70   |  |
| 10 | კიბის უჯრედში არსებული გათბობის მილების შეფუთვა წესტგამძლე მუყაო-თაბაშირის ფილებით  | გ <sup>2</sup> | 25   |  |
| 11 | არსებული სახანძრო დ-51მმ-იანი მილების დემონტაჟი   | გრძ-მ          | 56   |  |
| 12 | არსებული სანათების დემონტაჟი  | გ              | 26   |  |
| 13 | ლედ სანათი დიოდებზე არანაკლებ 24-ვატიანი ჭერზე მისამაგრებელი კიბის უჯრედში 30X30 სმ   | გ              | 56   |  |
| 14 | სპილენძის სადენი 3X2,5 მმ <sup>2</sup> (განათებისთვის)  | გრძ.მ          | 80   |  |
| 15 | კაბელ კანალი შესაბამისი ზომის   | გრძ.მ          | 80   |  |
| 16 | IV სართულზე დემონტაჟის შედეგად მიღებული ვარგისი ლამინირებული იატაკის შონტაჟი კიბის უჯრედის ბაქნებზე   | გ <sup>2</sup> | 133  |  |
| 17 | ჰლასტმასის არანაკლებ 6მმ-იანი ჰლინტუსის მოწყობა შესაბამისი ფერის (ფიტინგებით)   | გრძ-მ          | 134  |  |
| 18 | კიბის საფეხურებზე ხალიჩის მოწყობა არანაკლებ 8მმ-იანი 1.50X0.32გ-129ც  | გ <sup>2</sup> | 62   |  |
| 19 | კიბის საფეხურებზე სპეციალური ალუმინის პროფილებით მოწყობა (საფეხურების სამ გვერდზე)  | გრძ.მ          | 436  |  |
| 20 | გადახურვის ფილაზე ლიობის გაჭრა სახანძრო მილისათვის  | წერტი.         | 10   |  |

|                              |   |                |      |  |  |
|------------------------------|---|----------------|------|--|--|
| 21                           | ლითონის დ-51მმ-იანი მილის მონტაჟი<br>და ერთეულით არსებულ წყალსადენის მილზე<br>მაკომპლექტებელი მასალებით   | გრძ-მ          | 120  |  |  |
| 22                           | ლითონის დ-51-მმ-იან მილზე სახანძრო<br>გიდრანტის მოწყობა მაკომპლექტებელი<br>მასალებით (ლულა)   | კომპ.          | 6    |  |  |
| 23                           | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-<br>ემულსიის საღებავით  | მ <sup>2</sup> | 1480 |  |  |
| 24                           | მეტალო-პლასტმასის ფანჯრების<br>დარეგულირება   | მ              | 70   |  |  |
| 25                           | მეტალო-პლასტმასის ფანჯრებზე მექანიზმის<br>გამოცვლა  | მ              | 10   |  |  |
| 26                           | მეტალო-პლასტმასის ფანჯრებზე<br>სახელურების გამოცვლა   | მ              | 70   |  |  |
| 27                           | არსებულ ლითონის კარებზე ძველი საკეტის<br>სახელურით დემონტაჟი და ახლის მოწყობა   | კომპ.          | 9    |  |  |
| 28                           | შახტის ბაქანზე ლითონის 12სმ-იანი<br>შველერის მოწყობა (შველერი უნდა შევიდეს<br>კედლებში ორივე მხარეს არანაკლებ 10სმ-ის)  | გრძ.მ          | 18   |  |  |
| 29                           | შახტის ბაქანზე ლითონის 12მმ-იანი<br>არმატურის ბადის მოწყობა ბიჯით 20*20სმ<br>ორივე მიმართულებით   | მ <sup>2</sup> | 3.6  |  |  |
| 30                           | შახტის ბაქანზე ლითონის კონსტრუქციაზე<br>და ღიობებში ბეტონის მოწყობა (ჭარბილის<br>გამოყენებით)   | მ <sup>3</sup> | 1    |  |  |
| 31                           | შახტის ბაქანზე ტიხრების მოწყობა მუყაო-<br>თაბაშირის ფილებით (მხოლოდ ტიხრის ერთ<br>გვერძე გამოყენებული უნდა იყოს მუყაო-<br>თაბაშირის ფილა) შესაბამის კონსტრუქციაზე | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| <b>შენობის ფასადი</b>        |   |                |      |  |  |
| 1                            | შენობის ფასადის კედელის შელესვა ქვიშა-<br>ცემენტის ხსნარით  | მ <sup>2</sup> | 9    |  |  |
| 2                            | კედლების დამუშავება და შეღებვა ფასადის<br>წყალ-ემულსიის საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 20   |  |  |
| 3                            | შენობის ფასადზე 211 ოთახთან და<br>მძღოლების ოთახთან ლითონის<br>წყალგამტარი მილის დაგრძელება დ150მმ  | გრძ/მ          | 6    |  |  |
| 4                            | წყალსადენის ჭაში დ-50 ურდულის<br>დემონტაჟი და ახლის მონტაჟი   | მ              | 1    |  |  |
| 5                            | წყალსადენის ჭაში დ-50 უკუსარქველის<br>დემონტაჟი და ახლის მონტაჟი  | მ              | 1    |  |  |
| <b>სარდაფის კიბის უჯრედი</b> |   |                |      |  |  |
| 1                            | სარდაფის ჩასასვლელში, კუთხოვანებში<br>ჩასმული ბეტონის საფეხურის დემონტაჟი<br>(0.30X1.50X0.05მ)-17ც  | მ              | 17   |  |  |
| 2                            | ლითონის მოჯირის დემონტაჟი (1.00X2.00მ)  | მ <sup>2</sup> | 2    |  |  |
| 3                            | მეტალის და მოზაიკის ფილების<br>დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 13   |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

|    |   |                 |      |  |  |
|----|---|-----------------|------|--|--|
| 4  | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის დემონტაჟი   | $\varnothing^2$ | 13   |  |  |
| 5  | ხის იატაკის დემონტაჟი   | $\varnothing^2$ | 7    |  |  |
| 6  | დემონტირებული ხის იატაკის ადგილზე გადახურვის ფილის მოწყობა 12სმ-იანი შველერით (შველერი უნდა შევიდეს კედელში ორივე მხარეს არანაკლებ 10სმ-ის) | გრძ.მ           | 9.6  |  |  |
| 7  | 10მმ-იანი არმატურის ორმაგი ბადის მოქსოვა ბიჯით 20X20-ზე ორივე მიმართულებით  | $\varnothing^2$ | 7    |  |  |
| 8  | ბაქანზე ბეტონის დასხმა (3.0X2.3X0.12მ) (ქარგილის გამოყენებით)   | $\varnothing^3$ | 0.83 |  |  |
| 9  | სარდაფის ჩასასვლელში, ბეტონის საფეხურების მოწყობა(1,50X0,30მ)-2ც  | ც               | 20   |  |  |
| 10 | ქვიშა-ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა მორკინებით  | $\varnothing^2$ | 20   |  |  |
| 11 | საკაბელო არხზე ლითონის კუთხოვანების (50X50მმ) მოწყობა, შეღებვა  | გრძ.მ           | 16   |  |  |
| 12 | საკაბელო არხზე ლითონის მილკვადრატის (10X10მმ) მოწყობა, შეღებვა  | გრძ.მ           | 16   |  |  |
| 13 | საკაბელო არხზე ლითონის არანაკლებ 3მმ-იანი დაღარული ფურცლების მოწყობა, შეღებვა ზეთოვანი საღებავით  | $\varnothing^2$ | 4    |  |  |
| 14 | ღიობის გაჭრა კედლებში კარებისთვის (0.70X2.20მ)-2ც   | $\varnothing^2$ | 3.08 |  |  |
| 15 | ლითონის ყრუ ერთ ფურცლიანი კარების მოწყობა საკეტით და შეღებვით 0.70X2.20მ - 2ც   | $\varnothing^2$ | 3.08 |  |  |
| 16 | შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტუგამბლე მუყაო-თაბაშირის ფილებთ. შესაბამის კონსტრუქციაზე  | $\varnothing^2$ | 13   |  |  |
| 17 | შეკიდული ჭერის მუყაო-თაბაშირის ფილების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით  | $\varnothing^2$ | 13   |  |  |
| 18 | ლითონის გისოსის მოწყობა ერთ ფრთიანი კარით (1.00X2.40მ)-1ც გასაღებიანი საკეტით და შეღებვით („შემსყიდველის“ მიერ მითითებულ ადგილას)იხ.ნახაზი  | $\varnothing^2$ | 19   |  |  |
|    | <b>შიდა კიბის უჯრედი</b>  |                 |      |  |  |
| 1  | ხის კარების დემონტაჟი (1.40X2.00მ)-1ც (1.40X2.30მ)-1ც   | ც               | 2    |  |  |
| 2  | გისოსებიანი ლითონის კარის დემონტაჟი 1.00X2.40მ -2ც  | ც               | 2    |  |  |
| 3  | არსებული ბლოკის ტიხრის დემონტაჟი  | $\varnothing^2$ | 51   |  |  |
| 4  | კედლებიდან დაზიანებული ბათქაშის ჩამოყრა   | $\varnothing^2$ | 77   |  |  |
| 5  | არსებული ღიობების ამოშენება სამშენებლო ბლოკით   | $\varnothing^2$ | 15   |  |  |
| 6  | ღიობის გამონგრევა კარებისათვის 1.00X2.40მ -2ც   | $\varnothing^2$ | 4.8  |  |  |

|  |  |              |       |  |  |
|--|--|--------------|-------|--|--|
| 7                                      | ტიბრების ამოშენება სატიბრე ბლოკით<br>$0.40 \times 0.20 \times 0.10$  | $\text{მ}^2$ | 60    |  |  |
| 8                                      | არსებული ბეტონის კიბის საფეხურების<br>შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით   | $\text{გ}^2$ | 11    |  |  |
| 9                                      | ქვიშა -ცემენტის მოჭიმვის მოწყობა<br>მორკინებით   | $\text{გ}^2$ | 145   |  |  |
| 10                                     | ლამინირებული იატაკის მოწყობა<br>პლინტუსით  | $\text{გ}^2$ | 9.6   |  |  |
| 11                                     | კედლების შელესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით  | $\text{გ}^2$ | 230   |  |  |
| 12                                     | ლითონის ყრუ ორ ფრთიანი ერთ<br>ფურცლიანი კარების მოწყობა საკეტით და<br>შეღებვით $1.40 \times 2.30 \text{მ} - 2\text{ც}$ $2.00 \times 2.40 \text{მ} - 1\text{ც}$   | $\text{გ}^2$ | 11.24 |  |  |
| 13                                     | ლითონის ყრუ ერთ ფურცლიანი კარების<br>მოწყობა საკეტით და შეღებვით $1.00 \times 2.40 \text{მ} - 3\text{ც}$   | $\text{გ}^2$ | 7.2   |  |  |
| 14                                     | არსებული შველერი 14-იანი-5.6გრ.მ და<br>კუთხოვანა $100 \times 100 \text{მმ} - 6.8$ გრ.მ $50 \times 50 \text{მმ} - 18.7$<br>გრ.მ შეღებვა ზეთოვანი საღებავით  | გრ.მ         | 31.1  |  |  |
| 15                                     | არსებული ლითონის მოაჯირის შეღებვა<br>ზეთოვანი საღებავით  | $\text{გ}^2$ | 4.2   |  |  |
| 16                                     | შეკიდული ჭერის მოწყობა ნესტგამძლე<br>მუყაო-თაბაშირის ფილებთ. შესაბამის<br>კონსტრუქციაზე  | $\text{გ}^2$ | 145   |  |  |
| 17                                     | შეკიდული ჭერის მუყაო-თაბაშირის<br>ფილების დამუშავება და შეღებვა წყალ-<br>ემულსიის საღებავით  | $\text{გ}^2$ | 145   |  |  |
| 18                                     | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-<br>ემულსიის საღებავით   | $\text{გ}^2$ | 380   |  |  |
| 19                                     | კედელზე მოსაწყობი ლითონის<br>კონსტრუქციის თაროები "სტელაჟი" ზის<br>ფიცრებით (ნახაზის და ტექ. პირობის<br>მიხედვით) (ლითონის კუთხოვანა<br>არანაკლებ $45 \times 45 \times 4 \text{ მმ}$ , ზის თარო 40მმ სისქის<br>) (კუთხოვანის შეღებვით ზეთოვანი<br>საღებავით, ზის ფიცრების შეღებვა<br>ანტისეპტიკური და ხანძარსაწინააღმდეგო<br>ხსნარით თვალსაჩინოების მიზნით შეიღების<br>ფერადი ხსნარით (დამაგრდეს კედელზე)) | $\text{გ}^2$ | 107   |  |  |
| 20                                     | სარდაფში და შაბტაში არსებული<br>საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენების<br>გამოტანა და გადაყრა ნაგავსაყრელზე   | $\text{გ}^3$ | 60    |  |  |
| 21                                     | სახურავზე არსებული ჰაერგამწოვი მილის<br>შეფუთვა ფორმგირებული მინა-ბამბით და<br>ლითონის ფურცლით   | გრ.მ         | 4.5   |  |  |
| <b>ელ.სისტემის მოწყობის სამუშაოები</b> |  |              |       |  |  |
| 1                                      | სპილენძის სადენი $3 \times 6 \text{მ}^2$   | გრ.მ         | 20    |  |  |
| 2                                      | სპილენძის სადენი $3 \times 4 \text{მ}^2$   | გრ.მ         | 10    |  |  |
| 3                                      | სპილენძის სადენი $3 \times 2,5 \text{ მმ}^2$<br>(როზეტებისთვის და განათებისთვის)   | გრ.მ         | 400   |  |  |

|                            |   |                |      |  |  |
|----------------------------|---|----------------|------|--|--|
| 4                          | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი<br>დიოდებზე არანაკლებ 9-ვატიანი  | ვ              | 54   |  |  |
| 5                          | ლუმინისცენტური დღის განათების სანათი<br>(ულ. დროსელით) 2X36 სიგრძით 120 სმ<br>(დახურული) კედელზე მისამაგრებელი<br>(ულ. დროსელით)                  | ვ              | 14   |  |  |
| 6                          | გამანაწ. ფარი შესაბამისი ზომის  | ვ              | 1    |  |  |
| 7                          | გამანაწილებელი კოლოფები   | ვ              | 6    |  |  |
| 8                          | ავტომატი 63ა  | ვ              | 1    |  |  |
| 9                          | ავტომატი 32ა  | ვ              | 1    |  |  |
| 10                         | ავტომატი 25ა  | ვ              | 6    |  |  |
| 11                         | როტეტი  | ვ              | 9    |  |  |
| 12                         | ჩამონაბეჭდი   | ვ              | 7    |  |  |
| <b>სააკუმულატორო ოთახი</b> |   |                |      |  |  |
| 1                          | სააკუმულატორო ოთახის ჩასასვლელში,<br>მილკვადრატებით (40X 40მმ) ტიხრისთვის<br>ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა,<br>შეღებვით                            | გრძ.მ          | 10   |  |  |
| 2                          | სააკუმულატორო ოთახის ჩასასვლელში,<br>ლითონის კონსტრუქციაზე მოთუთიებული<br>ლითონის ფურცლის მოწყობა არანაკლებ 0.5<br>მმ სისქის                      | მ <sup>2</sup> | 4    |  |  |
| 3                          | სააკუმულატორო ოთახის ჩასასვლელში,<br>მილკვადრატებით (80X 80მმ) კარებისთვის<br>ლითონის კონსტრუქციის მოწყობა,<br>შეღებვით                           | გრძ.მ          | 8    |  |  |
| 4                          | ორფრთიანი კარების ბლოკის მოწყობა<br>კუთხოვანას (45X45მმ) გამოყენებით  | გრძ.მ          | 12.8 |  |  |
| 5                          | კარების ბლოკის და კარების თავზე ღიობის<br>შესავსებად მავთულბადის (არანაკლებ 3მმ-<br>იანი მოთუთიებული მავთულის<br>გამოყენებით) მოწყობა ბიჯით 5X5სმ | მ <sup>2</sup> | 5    |  |  |
| <b>საწყობი</b>             |   |                |      |  |  |
| 1                          | პლასტმასის შეკიული ჭერის დემონტაჟი  | მ <sup>2</sup> | 74   |  |  |
| 2                          | ამსარონგის ტიპის შეკიდული ჭერის<br>მოწყობა 60X60 შესაბამის კონსტრუქციაზე  | მ <sup>2</sup> | 74   |  |  |
| 3                          | გისოსებიანი ლითონის კარის დემონტაჟი<br>1.20X3.20მ -1ვ   | ვ              | 1    |  |  |
| 4                          | სარდაფში ჩასასვლელი ბეტონის<br>საფეხურებზე არსებული კუთხოვანების<br>დემონტაჟი და ახალი კუთხოვანების<br>მოწყობა                                    | გრძ.მ          | 15   |  |  |
| 5                          | ლითონის ფურცლის მოწყობა კიბის<br>საფეხურებზე 1.50X0.10X0.03მ -27ვ<br>2.20X0.25X0.03მ -1ვ  | მ <sup>2</sup> | 4.5  |  |  |
| 6                          | ლითონის ფურცლის და კუთხოვანების<br>შეღებვა ზეთოვანი საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 15   |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

|  |  |                |      |  |  |
|--|--|----------------|------|--|--|
| 7                                      | ლითონის ერთ ფურცლიანი კარების მოწყობა ერთი წყვილი საბოჭლომე საყურეებით საკეტით და შეღებვით 1.40X2.40მ -1ც  | მ <sup>2</sup> | 3.36 |  |  |
| 8                                      | ლითონის გისოსების მოწყობა მილკვალრატებით 20X20მმ, შეღებვით   | მ <sup>2</sup> | 5.6  |  |  |
| 9                                      | ლითონის გისოსებზე არანაკლებ 0.5მმ სისქის ლითონის მოთუთიებული ფურცლის მოწყობა   | მ <sup>2</sup> | 5.6  |  |  |
| 10                                     | არსებული ლითონის კარებების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით ორივე მხრიდან 1.40X2.20მ -2ც 1.20X2.60მ -1ც  | მ <sup>2</sup> | 15.5 |  |  |
| 11                                     | არსებულ ლივტის ლიობში 8მმ-იანი ლამინირებული ფანერის მოწყობა  | მ <sup>2</sup> | 3    |  |  |
| 12                                     | კედლების დამუშავება და შეღებვა წყალ-ემულსიის საღებავით   | მ <sup>2</sup> | 70   |  |  |
| <b>ელ.სისტემის მოწყობის სამუშაოები</b> |  |                |      |  |  |
| 1                                      | სპილენძის სადენი 3X2,5 მმ <sup>2</sup> (როზეტებისთვის და განათებისთვის)  | გრძ.მ          | 80   |  |  |
| 2                                      | შეკიდულ ჭერში ჩასასმელი ლედ სანათი დიოდებზე არანაკლებ 9-ვატიანი  | ვ              | 50   |  |  |
| 3                                      | ლედ სანათი დიოდებზე არანაკლებ 24-ვატიანი ჭერზე მისამაგრებელი კიბის უჯრედში 30X30 სმ  | ვ              | 6    |  |  |
| 4                                      | როზეტი   | ვ              | 3    |  |  |
| <b>სარდაფის სავენტილაციო სისტემა</b>   |  |                |      |  |  |
| <b>სადემონტაჟო სამუშაოები</b>          |  |                |      |  |  |
| 1                                      | თუნიქის ჰაერსატარის დემონტაჟი 30-50სმ  | მ              | 16   |  |  |
| <b>მოდინებითი სისტემის მონტაჟი</b>     |  |                |      |  |  |
| 1                                      | ჰაერმოდინებითი დანაგარი I. -3295 გ3/სთ; P=200პა ელ. ძრავით N=1.185 კვტ. n=1150 ბრ/წთ ძაბვა 220/1/50, დენი A=5.1 ამპ, ფილტრით EU5 ელ. კალორიფერით BE2 N=24 კვტ. Db=51.7; წონა 102 კგ; დაცვის კლასი FIP54 საკუთხებით | კომპ.          | 1    |  |  |
| 2                                      | ხშაურმაყუჩი დანადგარის შესაბამისი  | ცალი           | 1    |  |  |
| 3                                      | მოდინებითი ცხაურა 200X100  | ცალი           | 1    |  |  |
| 4                                      | მოდინებითი ცხაურა 500X100  | ცალი           | 1    |  |  |
| 5                                      | მოდინებითი ცხაურა 400X150  | ცალი           | 4    |  |  |
| 6                                      | ჰაერსატარი 150X150   | ცალი           | 1    |  |  |
| 7                                      | ჰაერსატარი თხელფურცელ. გალვანიზირებული ფოლადისაგან 150x150x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით, მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი კომპლექტებით)  | გრძ.მ.         | 3    |  |  |

|    |   |        |    |  |
|----|---|--------|----|--|
|    |   |        |    |  |
| 8  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>300x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)                                   | გრძ.მ. | 3  |  |
| 9  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x250x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)                                   | გრძ.მ. | 3  |  |
| 10 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x400x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)                                   | გრძ.მ. | 25 |  |
| 11 | ელ. სადენი სპილენბის მრავალწევრა<br>ძარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3*16  | გრძ.მ. | 20 |  |
| 12 | ავტომატი  | ცალი   | 1  |  |
| 14 | გამანაწილებელი ფარი   | ცალი   | 1  |  |
|    | <b>გამწოვი სისტემის მონტაჟი</b>   |        |    |  |
| 1  | არხული გამწოვი ვენტიალიატორი L=3295<br>მ3/სთ; P=786პა ელ. ძრავით N=3.616 კვტ;<br>A=6.4 ამპ; ძაბვა 400/3/50; n=1295 ბრ/წთ; dB=66<br>დბ; წონა 60 კგ; დაცვის კლასი BIP54<br>საკუთრებით | კომპ.  | 1  |  |
| 2  | ხმაურმაყუჩი დანადგარის შესაბამისი   | ცალი   | 1  |  |
| 3  | ჰაერსაფარი Ø180 400X200   | ცალი   | 1  |  |
| 4  | ჰაერსაფარი Ø315 400X201   | ცალი   | 2  |  |
| 5  | თანაბარშეწოვის პანელი 900X650   | ცალი   | 2  |  |
| 6  | გამწოვი დიფუზორი 300X100  | ცალი   | 1  |  |
| 7  | გამწოვი დიფუზორი 200X100  | ცალი   | 3  |  |
| 8  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან Ø100X1<br>(შესაბამისი გადამყვანებით, მუხლებით,<br>სამკაპებით, სამაგრი კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 4  |  |
| 9  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან Ø180X1<br>(შესაბამისი გადამყვანებით, მუხლებით,<br>სამკაპებით, სამაგრი კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 15 |  |
| 10 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან Ø315X1<br>(შესაბამისი გადამყვანებით, მუხლებით,<br>სამკაპებით, სამაგრი კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 12 |  |
| 11 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან Ø400X1<br>(შესაბამისი გადამყვანებით, მუხლებით,<br>სამკაპებით, სამაგრი კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 16 |  |

|                                  |  |        |     |  |  |
|----------------------------------|--|--------|-----|--|--|
| 12                               | ქოლგა გამწოვ შახტაზე Ø400  | ცალი   | 1   |  |  |
| 13                               | ელ. სადენი სპილენძის მრავალწვერა<br>მარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3*2.5  | გრძ.მ. | 10  |  |  |
| 14                               | ავტომატი   | ცალი   | 1   |  |  |
| სამზარეულოს სავენტილაციო სისტემა |  |        |     |  |  |
| სადემონტაჟო სამუშაოები           |  |        |     |  |  |
| 1                                | თუნჯების ჰაერსატარის დემონტაჟი 25-40სმ   | მ      | 28  |  |  |
| 2                                | ამწოვი ქოლგის დემონტაჟი  | ცალი   | 2   |  |  |
| მოდინებითი სისტემის მონტაჟი      |  |        |     |  |  |
| 1                                | ჰაერმოდინებითი დანაგარი L=3200 მ3/სთ;<br>P=210პა ელ. ძრავით N=1.185 კვტ. n=1150<br>ბრ/წთ ძაბვა 400/3/50, დენი A=5.1 ამპ,<br>ფილტრით EU5 ელ. კალორიფერით BE3 N=30<br>კვტ. Db=51.7; წონა 102კგ; დაცვის კლასი FIP54<br>საკუთნებით | კომპ.  | 1   |  |  |
| 2                                | ჰაერმიმღები უალუზი 1320X320  | ცალი   | 1   |  |  |
| 3                                | კროშტეინები დანადგარის კედელზე<br>დასაყენებლად   | კომპ.  | 1   |  |  |
| 4                                | ბმაურმაყუჩი დანადგარის შესაბამისი  | ცალი   | 1   |  |  |
| 5                                | მოდინებითი დიფუზორი balance-S-160-ის მსგავსი   | ცალი   | 4   |  |  |
| 6                                | მოდინებითი ცხაურა 300X100  | ცალი   | 5   |  |  |
| 7                                | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ. | 1   |  |  |
| 8                                | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x250x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ. | 1   |  |  |
| 9                                | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x150x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ. | 0.7 |  |  |
| 10                               | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>250x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ. | 0.7 |  |  |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტრონისტების“ სათაო ოფიციალური სამუშაოების შესყიდვაზე.

|    |   |        |     |  |
|----|---|--------|-----|--|
|    |   |        |     |  |
| 11 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>300x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 2   |  |
| 12 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 4   |  |
| 13 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x300x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 1.5 |  |
| 14 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x400x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 6   |  |
| 15 | საკაბელო არხი 250x200   | გრძ.მ. | 3   |  |
| 16 | ჰაერსაფარი 400x200  | ცალი   | 1   |  |
| 17 | ელ. სადენი სპილენძის მრავალწერა<br>ძარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3*16   | გრძ.მ. | 15  |  |
| 18 | ავტომატი  | ცალი   | 1   |  |
| 20 | გამანაწილებული ფარი   | ცალი   | 1   |  |

#### გამწოვი სისტემის მონტაჟი

|   |  |        |   |  |
|---|--|--------|---|--|
|   |  |        |   |  |
| 1 | სამზარეულოს გამწოვი ვენტიალიატორი<br>$L=3900$ მმ/სთ; $P=859$ კა ელ. ძრავით $N=2.2$ კვტ;<br>$A=5.0$ ამპ; ძაბვა $400/3/50$ ; გასაწოვი ჰაერის<br>ტემპერატურა $1200$ C; $n=2660$ ბრ./წთ; $dB=54/46$<br>დბ; წონა $100$ კგ; დაცვის კლასი FIP54<br>საკუთრებით | კომპ.  | 1 |  |
| 2 | კროშტეინები დანადგარის კედელზე<br>დასაყენებლად   | კომპლ. | 1 |  |
| 3 | ზმაურმაყუჩი დანადგარის შესაბამისი  | ცალი   | 1 |  |
| 4 | გამწოვი დიფუზორი<br>balance-E-<br>200-ის მსგავსი   | ცალი   | 5 |  |
| 5 | ამწოვი ქოლგა თხელფურცლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან სისქით<br>$2000X1000X1$ მმ  | ცალი   | 1 |  |
| 6 | ამწოვი ქოლგა თხელფურცლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან სისქით<br>$1500X1000X1$ მმ  | ცალი   | 1 |  |

|    |   |        |     |  |
|----|---|--------|-----|--|
|    |   |        |     |  |
| 7  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>150x100x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 0.8 |  |
| 8  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x100x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 4.2 |  |
| 9  | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x120x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 1.3 |  |
| 10 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x150x0.7(შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ. | 5   |  |
| 11 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 2   |  |
| 12 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>300x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 2   |  |
| 13 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x400x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 3   |  |
| 14 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>500x400x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით) | გრძ.მ. | 1.8 |  |
| 15 | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან Ø450<br>(შესაბამისი გადამყვანებით, მუხლებით,<br>სამკაპებით, სამაგრი კომპლექტებით)           | გრძ.მ. | 27  |  |
| 16 | ქოლგა გამწოვ შახტაზე Ø450   | ცალი   | 1   |  |
| 17 | საკაბელო არხი 450X250   | გრძ.მ. | 3   |  |
| 18 | ელ. სადენი სპილენძის მრავალწევრა<br>ძარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3*2.5   | გრძ.მ. | 10  |  |

|  |   |        |     |  |  |
|--|---|--------|-----|--|--|
| 19                                     | ავტომატი  | ცალი   | 1   |  |  |
| სათათბირო ოთახის საცენტრილაციო სისტემა |   |        |     |  |  |
| მოდინებითი სისტემის მონტაჟი            |   |        |     |  |  |
| 1                                      | ჰაერმოდინებითი დანაგარი<br>L=2000<br>მ3/სთ; P=200პა ელ. ძრავით N=0.960 კვტ.<br>n=1070 ბრ/წთ ძაბვა 220/1/50, დენი A=4.22 ამპ,<br>ფილტრით EU5 ელ. კალორიფერით BE3 N=18<br>კვტ. dB=46.2; წონა 80კგ; დაცვის კლასი FIP54<br>საკუთნებით | კომპ.  | 1   |  |  |
| 3                                      | კრომტეინები დანადგარის კედელზე<br>დასაყენებლად  | კომპ.  | 1   |  |  |
| 4                                      | ხმაურმაყუჩი დანადგარის შესაბამისი   | ცალი   | 1   |  |  |
| 6                                      | მოდინებითი ცხაურა 300X100   | ცალი   | 5   |  |  |
| 7                                      | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>150x150x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 0.8 |  |  |
| 10                                     | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>250x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 1   |  |  |
| 11                                     | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>300x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 1.2 |  |  |
| 12                                     | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 1.3 |  |  |
| 13                                     | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>500x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 1.5 |  |  |
| 14                                     | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x250x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)   | გრძ.მ. | 3   |  |  |
| 15                                     | ელ. სადენი სპილენბის მრავალწევრა<br>ძარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3*16  | გრძ.მ. | 75  |  |  |
| 16                                     | ავტომატი  | ცალი   | 1   |  |  |
| 17                                     | გამანაწილებული ფარი   | ცალი   | 1   |  |  |

| გამწოვი სისტემის მონტაჟი |  |                 |      |   |
|--------------------------|--|-----------------|------|---|
| 1                        | არხული ვენტიალიატორი<br>მ3/სთ; P=385კა ელ. ძრავით N=1.231 კვტ;<br>A=5.4 ამპ; ძაბვა 220/1/50; გასაწოვი ჰაერის<br>ტემპერატურა 550 C; n=1340 ბრ/წთ; dB=62 დბ;<br>წონა 28კგ; დაცვის კლასი FIP54 საკუთნებით | L=1600<br>კომპ. | 1    |   |
| 2                        | კრომტეინები დანადგარის კედელზე<br>დასაყენებლად   | ცალი            | 1    |   |
| 3                        | ხმაურმაყუჩი დანადგარის შესაბამისი  | ცალი            | 1    |   |
| 4                        | გამწოვი დიფუზორი<br>200-ის მსგავსი   | balance-E-      | ცალი | 8 |
| 5                        | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>150x100x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ.          | 2    |   |
| 6                        | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>150x150x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ.          | 2.8  |   |
| 7                        | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x150x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ.          | 3    |   |
| 8                        | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>200x200x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ.          | 4.5  |   |
| 9                        | ჰაერსატარი თხელფურცვლ.<br>გალვანიზირებული ფოლადისაგან<br>400x250x0.7 (შესაბამისი გადამყვანებით,<br>მუხლებით, სამკაპებით, სამაგრი<br>კომპლექტებით)  | გრძ.მ.          | 6    |   |
| 10                       | ელ. სადენი სპილენბის მრავალწვერა<br>ძარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3*2.5  | გრძ.მ.          | 75   |   |
| 11                       | საკაბელო არხი 250X250  | გრძ.მ.          | 5    |   |
| 12                       | ავტომატი   | ცალი            | 1    |   |
|                          | სანკვანძის გამწოვი სისტემა   |                 |      |   |
| 1                        | სანკვანძის გამწოვი ვენტიალიატორი L=50<br>მ3/სთ; P=60კა ელ. ძრავით N=45 კვტ;<br>n=1400ბრ/წთ; dB=45 დბ; დაცვის კლასი 1P44  | კომპ.           | 1    |   |

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ სათაო ოფისის სარემონტო სამუშაოების შესყიდვაზე.

|   |  |        |     |  |  |
|---|--|--------|-----|--|--|
| 2 | საწვანძის წრფივი ღერძული ვენტიალიატორი<br>L=50 მ3/სთ;<br>P=51პა ელ. ძრავით N=20 ვტ; n=2400ბრ/წთ;<br>d8=415 დბ; დაცვის კლასი 1P44   | კომპ.  | 1   |  |  |
| 3 | ხმაურმაყუჩი დაწადგარის შესაბამისი  | ცალი   | 1   |  |  |
| 4 | გამწოვი დიფუზორი<br>balance-E-<br>100-ის მსგავსი   | ცალი   | 1   |  |  |
| 5 | ჰაერსატარი პლასტმასის Ø100   | გრძ.მ. | 15  |  |  |
| 6 | მოქნილი ჰაერსატარი Ø100  | გრძ.მ. | 1.5 |  |  |
| 7 | ელ. სადენი სპილენძის მრავალწლიურა<br>ძარღვით და ორმაგი ოზოლაციით 3x2.5   | გრძ.მ. | 15  |  |  |
| 8 | ამომრთველი<br><br>სამშენებლი ნარჩენების გატანა<br>ტერიტორიიდან (ნაგავსაყრელზე)<br><br>ჯამი<br><br>ზედნადები ხარჯები (არაუმეტეს 10%)<br><br>ჯამი<br><br>გეგმიური დაგროვება (არაუმეტეს 8%)<br><br>საერთო ღირებულება დღგ-ს გარეშე | ცალი   | 1   |  |  |

პრეტენდენტის ხელმოწერა —————

ბ.ა

## 6. სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ ინფორმაცია:

- 6.1 აღნიშნულ ტენდერში შესაძლებელია მხოლოდ ერთი გამარჯვებულის გამოვლენა.
- 6.2 ელექტრონულ სისტემაში ატვირთული პრეტენდენტის წინადადება უნდა შეიცავდეს შემდეგ დოკუმენტებსა და ინფორმაციას:
- 6.2.1 შეცვებული ხარჯთაღრიცხვის ფორმა (დანართი №1).
  - 6.2.2 არის თუ არა პრეტენდენტი კომპანია რეგისტრირებული დღე-ს გადამხდელად.
  - 6.2.3 თანხმობა სატენდერო დოკუმენტაციის მე-3 მუხლის 3.1 პუნქტით განსაზღვრულ ტექნიკურ პირობაზე.
  - 6.2.4 სამუშაოს შესრულების ვადა.
  - 6.2.5 შესრულებულ სამუშაოებზე კონკრეტული საგარანტიო ვადა.
  - 6.2.6 ინფორმაცია (მოთხოვნა) ავანსის საჭიროების შესახებ (არაუმეტეს 40%-ის). იმ შემთხვევაში თუ პრეტენდენტის მიერ არ იქნება ატვირთული ინფორმაცია ავანსის მოთხოვნის შესახებ ჩაითვლება, რომ პრეტენდენტი არ ითხოვს ავანსს და საავანსო თანხა არ იქნება გათვალისწინებული ხელშეკრულებაში.
  - 6.2.7 პრეტენდენტის რეკვიზიტები: მისამართი, საიდენტიფიკაციო კოდი, საბანკო რეკვიზიტები, ტელეფონის ან/და ფაქსის ნომრები.
- 6.3 ხელშეკრულებაში გამოყენებული იქნება ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა, საბანკო გარანტია, სახელშეკრულებო ღირებულების 2%-ის ოდენობის, რომელიც წარმოდგენილი უნდა იყოს ხელშეკრულების გაფორმებამდე, მისი მოქმედების ვადა 30 (ოცდაათი) კალენდარული დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულების მოქმედების ვადას. ხოლო იმ შემთხვევაში თუ ტენდერში ელექტრონული ვაჭრობის შედეგად გამარჯვებული პრეტენდენტის მიერ სისტემაში დაფიქსირებული საბოლოო ფასი 20%-ზე მეტით დაბალი იქნება შესაბამისი ტენდერის შესყიდვის ობიექტის სავარაუდო ღირებულებაზე ხელშეკრულებაში გამოყენებული (მოთხოვნილი) იქნება ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა, საბანკო გარანტია, სახელშეკრულებო ღირებულების 5%-ის ოდენობით.
- 6.4 სატენდერო დოკუმენტაციის შესახებ დამატებითი ინფორმაციისა და განმარტებების მოთხოვნის საშუალებები და პროცედურები განისაზღვრება სახელმწიფო შესყიდვების სააგენტოს თავმჯდომარის 2011 წლის 7 აპრილის #9 ბრძანებით დამტკიცებული წესის მე-6 მუხლის შესაბამისად.
- 6.5 ყველა სავალდებულო დოკუმენტაცია და ინფორმაცია წარმოდგენილი უნდა იყოს ქართულ ენაზე. უცხო ენაზე წარმოდგენილ ყველა დოკუმენტს და ინფორმაციას თან უნდა ახლდეს ნოტარიულად დამოწმებული თარგმანი ქართულ ენაზე.
- 6.6 პრეტენდენტის უფლება აქვს წარმოადგინოს მხოლოდ ერთი სატენდერო წინადადება.
- 6.7 ალტერნატიული სატენდერო წინადადება არ დაიშვება.

## 7. საკონტაქტო ინფორმაცია

ელექტრონულ ტენდერთან დაკავშირებით ინფორმაციისათვის და განმარტებებისათვის შეგიძლიათ მიმართოთ სატენდერო კომისიის აპარატის წევრებს:

მანანა ამაღლობელი ტელ: 577755430, ელ. ფოსტა: [manana.amaglobeli@gse.com.ge](mailto:manana.amaglobeli@gse.com.ge)  
სოფიო ბასილაძე ტელ: 598904466. ელ.ფოსტა : [sopho.basiladze@gse.com.ge](mailto:sopho.basiladze@gse.com.ge)  
გიორგი გოგინაშვილი ტელ: 577240424, ელ. ფოსტა: [giorgi.goginashvili@gse.com.ge](mailto:giorgi.goginashvili@gse.com.ge)

ელექტრონული ტენდერი სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტების“ სათაო ოფისის სარემონტო  
სამუშაოების შესყიდვაზე.

სულხან ზუმბურიძე-----  
კომისიის თავმჯდომარე

მამუკა სხილაძე-----  
კომისიის თავმჯდომარის მოადგილე

მამუკა პაპუაშვილი-----  
კომისიის წევრი

დავით გოლოშვილი-----  
კომისიის წევრი

თემურ ქობალია-----  
კონსულტანტი

ზურა ქინქლაძე-----  
კონსულტანტი

გიორგი გოგინაშვილი-----  
აპარატის წევრი

მანანა ამაღლობელი-----  
აპარატის წევრი

სოფიო ბასილაძე-----  
აპარატის წევრი