

## ტექნიკური დავალება

### 1. გამოყენებული ტერმინები

**1.1. „სამუშაოები“** - ქალაქ ბათუმში, ყოფილი მანქანათმშენებელი ქარხნის ტერიტორიაზე (მიწის ნაკვეთის ს/კ 05.27.05.027) 20000 მაყურებელზე გათვლილი UEFA-ას IV კატეგორიის საფეხბურთო სტადიონის სამშენებლო სამუშაოები;

**1.2. „ტექნიკური ზედამხედველობა“** - სამუშაოების მიმდინარეობის ყოველდღიური ზედამხედველობა - სამუშაოების სამშენებლო კანონმდებლობის და პროექტით გათვალისწინებული მოთხოვნების/ტექნიკური სპეციფიკაციების სრული დაცვით შესრულების უზრუნველყოფა;

**1.3. „შემსყიდველი“** - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოების და სამუშაოების ტექნიკური ზედამხედველობის შესყიდვას;

**1.4. „ზედამხედველი“** - პირი, რომელიც ახორციელებს სამუშაოების ტექნიკურ ზედამხედველობას;

**1.5. „მიმწოდებელი“** - პირი რომელიც ახორციელებს სამუშაოებს;

**1.6. „ფინანსური გეგმა-გრაფიკი“** - მიმწოდებლის მიერ შემუშავებული სამუშაოების ფინანსური გეგმა-გრაფიკი, რომელიც შეთანხმებულია შემსყიდველის მიერ.

### 2. ტექნიკური ზედამხედველობა

**2.1. სამუშაოების წარმოების პროცესში სამშენებლო კანონმდებლობის შესრულების დაცვის კონტროლი;**

**2.2. შესრულებული სამუშაოების მოცულობებისა და ხარისხის შემოწმება და დადასტურება.** სამუშაოების მოცულობა განსაზღვრულია შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის ქალაქ ბათუმში, ყოფილი მანქანათმშენებელი ქარხნის ტერიტორიაზე (მიწის ნაკვეთის ს/კ 05.27.05.027) 20000 მაყურებელზე გათვლილი UEFA-ას IV კატეგორიის საფეხბურთო სტადიონის სამშენებლო სამუშაოების შესახებ გაფორმებული ხელშეკრულებით;

**2.3. მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ ფინანსურ გეგმა-გრაფიკთან ადაპტირებული სამუშაოების წარმოების გეგმა-გრაფიკის შედგენა;**

**2.4. წარმოებული სამუშაოების პროგრესის, სამუშაოთა ტემპის და ვადების კონტროლი, შემსყიდველისათვის შესაბამისი რეკომენდაციების წარდგენა;**

**2.5. მიმწოდებლის მხრიდან საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციაში ცვლილებების შეტანის წინადადებების წარდგენიდან ხუთი კალენდარული დღის ვადაში შემსყიდველზე ცვლილებების შეტანის მიზანშეწონილობისა და აუცილებლობის შესახებ არგუმენტირებული ანგარიშის მიწოდება;**

**2.6. გამოსაყენებელი ძირითადი სამშენებლო მასალების, ბუნებრივი და ხელოვნური საფარის, მოსაპირეთებელი სამშენებლო მასალების, საინჟინრო, კომუნალური და ტექნოლოგიური სისტემების მონტაჟის დროს გამოსაყენებელი აღჭურვილობის და ნაწარმის საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით, ტექნიკური სპეციფიკაციებით და მსგავსი სამუშაოებისათვის დადგენილ ნორმებთან შესაბამისობის კონტროლი, მიმწოდებლის მიერ სავალდებულო ლაბორატორიული კვლევების ჩატარების უზრუნველყოფა და მიღებული შედეგების პროექტთან შესაბამისობის დადგენა;**

**2.7. შესრულებულ სამუშაოებში გამოვლენილი დეფექტების იდენტიფიცირება და მიმწოდებლის მიერ მათი გამოსწორების მონიტორინგი;**

**2.8. მიმწოდებლის მიერ საშემსრულებლო დოკუმენტაციის შედგენის კოორდინაცია და კონტროლი;**

**2.9. ისეთი სამუშაოებისა და კონსტრუქციული ელემენტების დამოწმება, შეფასება და შესაბამისი აქტების შედგენაში მონაწილეობის მიღება, რომლებიც დაიფარებიან შემდგომი სამუშაოების შესრულების შედეგად;**

**2.10. სხვადასხვა სახის სისტემების გამოცდების კონტროლი და შესაბამისი აქტების შედგენაში მონაწილეობა;**

**2.11.** მშენებლობის ნებართვით განსაზღვრული მშენებლობის ეტაპების დასრულების დამადასტურებელი დოკუმენტების (ოქმები, აქტები) შედგენაში მონაწილეობა და მათი შესაბამის ვადებში წარდგენა;

**2.12.** კონტროლი სამშენებლო ობიექტზე სამშენებლო უსაფრთხოების ნორმების დაცვაზე;

**2.13.** მიმწოდებლის მიერ პერსონალისათვის ჩატარებული აუცილებელი ტრენინგების მონიტორინგი;

**2.14.** კონტროლი მითითებებისა და მიწერილობების, აგრეთვე მიმწოდებლის მიერ იმ მოთხოვნათა შესრულებაზე, რომლებიც მიეკუთვნება სამუშაოების ხარისხის, გამოყენებული კონსტრუქციების, ნაკეთობების და მასალების, ცალკეული სამუშაოების დეფექტებისა და ნაკლოვანებების აღმოფხვრის საკითხებს;

**2.15.** სამუშაოების მიმდინარეობის დაგეგმილთან მიმართებაში რეალური პროგრესის, წარმოქმნილი შეფერხებების, პრობლემების და მათი გადაწყვეტის, არსებული რისკებისა და მათი ანალიზის შესახებ შემსყიდველისათვის წერილობითი ფორმით ყოველთვიური შემაჯამებელი ტექნიკური ანგარიშების მიწოდება;

**2.16.** მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების აქტებისა და ოქმების რევიზირება, მოცულობების და ფასების შედარება რეალურად შესრულებულ სამუშაოებთან, პროექტთან და ხელშეკრულებასთან;

**2.17.** შუალედური ანგარიშსწორების დოკუმენტაციის წარმოება ყველა თანდართული დოკუმენტაციის ჩათვლით;

**2.18.** სამშენებლო ობიექტის ზედამხედველობის ყოველდღიური ჟურნალის წარმოება;

**2.19.** პროექტის მონაწილე მხარეებთან ოფიციალური წერილობითი კომუნიკაციის წარმოება სამუშაოთა შეჩერების ან შეფერხების ან/და სხვა ნებისმიერი დამაბრკოლებელი თუ რისკის ფაქტორის წარმოქმნისთანავე;

**2.20.** მიმწოდებლისა და შემსყიდველის დასწრებით ყოველთვიური გაფართოებული შეხვედრების ორგანიზება; შესაბამისი შეხვედრის ოქმების, მოქმედებების განრიგის შედგენა, ყველა მონაწილე მხარესთან დაგზავნა და მათ განხორციელებაზე კონტროლი;

**2.21.** ობიექტის ექსპლუატაციისათვის მომზადება და შესაბამისი დოკუმენტაციით უზრუნველყოფა.

### 3. სამუშაოთა შემადგენლობა

**3.1.** ქალაქ ბათუმში, ყოფილი მანქანათმშენებელი ქარხნის ტერიტორიაზე (მიწის ნაკვეთის ს/კ 05.27.05.027) 20000 მაყურებელზე გათვლილი UEFA-ას IV კატეგორიის საფეხბურთო სტადიონის მშენებლობა მოიცავს შემდეგი სახის სამუშაოებს:

| სტადიონის ნაგებობა  |
|---|
| მონოლითური მზიდი რკ-ბეტონის კონსტრუქციები   |
| მზიდი ლითონის კონსტრუქციები   |
| მემბრანის სამუშაოები  |
| შენობის ფასადის ქვის ზედაპირების მოპირკეთება-მოსახვის სამუშაოები                  |
| ტრიბუნების მოპირკეთება-მოსახვის სამუშაოები და მაყურებელთა სავარძლების დაყენება    |
| იატაკების მოპირკეთება-მოსახვის სამუშაოები   |
| შიდა კედლების წყობა, კედლების მოპირკეთება-მოსახვის სამუშაოები                     |
| კომპაქტლამინატის ფილებით სანკვანძების კაბინები და პისუარების ტიხრები              |
| ჭერების მზიდი ლითონის ქვეკონსტრუქციის მოწყობა                                     |
| ჭერების მოპირკეთება-მოსახვა   |
| დეფორმაციული ნაკერები   |
| მოაჯირები, ტრიბუნებს შორის ბარიერები  |
| კარებები  |
| ალუმინის ვიტრაჟები  |
| სტადიონის შენობაში შესასვლელი გასაღები, დასაკეცი და ასახვევი ჭიშკრები და კარებები |

| <b>მოედანი</b>   |
|--|
| მინდვრის საფარი, დრენაჟით და სარწყავი სისტემით   |
| მოედნის ირგვლივ, მიწისქვეშა რკ.ბეტონის კედელი და ტარტანის ინერტული მასალის და რკ.ბეტონის ფილის საფუძველი |
| ტარტანის საფარი  |
| სათადარიგო მოთამაშეთა და მედიცინის მუშავთა ჯიხურები, ტელესკოპური გასასვლელი                              |
| <b>ელექტრომომარაგების სისტემა</b>  |
| სატრანსფორმატორო ქვესადგური 1 და 2   |
| გარანტირებული ელექტრომომარაგება  |
| რეაქტიული სიმძლავრის კომპენსაცია   |
| მთავარი გამანაწილებელი ფარები, სართულის და გამანაწილებელი ფარები   |
| საკაბელო ქსელი   |
| როზეტების ქსელი  |
| ელექტრომომარაგება მოწყობილობაზე  |
| <b>განათება და ლიფტები</b>   |
| შიდა განათება  |
| მოედნის განათება   |
| არქიტექტორული განათება   |
| საევაკუაციო განათება   |
| განათების მართვის და ავტომატიზაციის სისტემა  |
| ლიფტები  |
| <b>IT-ინფრასტრუქტურა</b>   |
| სტრუქტურირებული საკაბელო ქსელი   |
| მონაცემთა დამუშავების ცენტრი   |
| სატელეფონო კავშირის სისტემა  |
| მედიაკონტენტის მართვის სისტემა   |
| ტაბლო და ბანერების სისტემა   |
| პრეს-დარბაზის გახმოვანების სისტემა   |
| არენის გახმოვანების სისტემა  |
| <b>დაცვის და უსაფრთხოების სისტემები</b>  |
| ვიდეო კონტროლის სისთემა  |
| შეღწევის კონტროლი  |
| ტურნიკეტები  |
| მაუწყებლობის სისტემა   |
| სახანძრო სიგნალიზაცია  |
| ცენტრალური სადისპეტჩერო პუნქტი   |
| ღარების ტრასები, ქსელების გეგმა  |
| მეხდაცვა   |
| <b>ინფრასტრუქტურული პროექტები</b>  |
| სავენტილაციო სისტემები   |
| გათბობა გაგრილება  |
| ხანძარქობაზე   |
| წყალმომარაგება (სასმელი)   |
| კანალიზაცია  |
| წვიმის წყლის მოცილება  |

#### **4. ზედამხედველი ვალდებულია:**

- 4.1.** გაუწიოს კონტროლი სამუშაოების წარმოების პროცესში სამშენებლო ნორმებისა და წესების, ტექნიკური პირობების და მოქმედი სამშენებლო კანონმდებლობის დაცვას;
- 4.2.** აწარმოოს საზედამხედველო ჟურნალი, რომელიც უნდა შეიცავდეს ფოტომასალას და სადაც მოხდება წარმოებული სამუშაოების რეგისტრაცია, შესრულებული სამუშაოების ხარისხის და ხარვეზების აღმოფხვრის მითითებით;
- 4.3.** მიმწოდებლის მხრიდან სამშენებლო უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის ნორმების დარღვევის აღმოჩენის შემთხვევაში შეადგინოს შესაბამისი აქტი და ის შედგენისთანავე შემდგომი რეაგირებისათვის წარუდგინოს შემსყიდველს;
- 4.4.** მიმწოდებლის მხრიდან საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციასთან დაკავშირებული არსებითი ხარვეზების თაობაზე არგუმენტირებული ანგარიშის წარმოდგენის შემთხვევაში, შემსყიდველს ანგარიში და მასთან დაკავშირებული მოსაზრებები წარუდგინოს ოცი კალენდარული დღის ვადაში;
- 4.5.** მიმწოდებლის მხრიდან შესაბამისი შეტყობინების მიღებიდან არაუმეტეს ხუთი კალენდარული დღის ვადაში დაეთანხმოს ან უარყოს მიმწოდებლის წინადადება საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით განსაზღვრული სპეციფიკური მასალებისა ან მოწყობილობების შესყიდვაზე, შეითანხმოს მასალის ან მოწყობილობის ტექნიკური მახასიათებლები ან ნიმუში (რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით განსაზღვრული ტექნიკური მახასიათებლებს);
- 4.6.** აკონტროლოს შესრულებული სამუშაოების მოცულობების, ხარისხის, გამოყენებული მასალების, კონსტრუქციების, მოწყობილობებისა და დანადგარების პროექტით განსაზღვრულ სტანდარტებთან, პროექტის ტექნიკურ და მიმწოდებელსა და შემსყიდველს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების პირობებთან შესაბამისობა;
- 4.7.** საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით განსაზღვრული მასალებისა და მოწყობილობების შეცვლის აუცილებლობის შემთხვევაში (შესატანი ცვლილებები არ უნდა იწვევდეს ხარისხის გაუარესებას და ფინანსურ ზრდას), შეისწავლოს ცვლილების მიზანშეწონილობა და მიმწოდებლის მხრიდან შესაბამისი შეტყობინების მიღებიდან არაუმეტეს ათი კალენდარული დღის ვადაში აცნობოს შემსყიდველს აღნიშნულის თაობაზე, მიაწოდოს მას შემცვლელი მასალის ან მოწყობილობის ტექნიკური მახასიათებლები (რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს პროექტით გათვალისწინებულ ტექნიკურ მახასიათებლებს) და შემსყიდველის თანხმობის შემთხვევაში განახორციელოს ცვლილება;
- 4.8.** გაუწიოს კონტროლი ძირითადი სამშენებლო ჟურნალების - სამუშაოთა წარმოების, უსაფრთხოების, ბეტონის სამუშაოების, ლითონის სამუშაოების, საშემდუღებლო სამუშაოების და სხვა ყველა აუცილებელი ჟურნალის წარმოებას;
- 4.9.** მოსთხოვოს მიმწოდებელს ყველა სახის საშემსრულებლო დოკუმენტაციის წარმოება და ტექნიკურ ანგარიშთან ერთად წარუდგინოს ისინი შემსყიდველს;
- 4.10.** გაუწიოს კონტროლი სხვადასხვა სახის სისტემების გამოცდას და უზრუნველყოს შესაბამისი აქტების შედგენა;
- 4.11.** უზრუნველყოს ყველა სავალდებულო ლაბორატორიული კვლევების კონტროლი, შესაბამის დოკუმენტაციის შედგენით, საჭიროების შემთხვევაში მოითხოვოს დამატებითი ლაბორატორიული კვლევები. ლაბორატორიული კვლევები და გამოცდები უნდა ჩაატაროს მასალის მწარმოებლისგან დამოუკიდებელმა სერთიფიცირებულმა ორგანომ. კვლევას თან უნდა დაერთოს კვლევების ჩამტარებელი ლაბორატორიული ორგანიზაციის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი;
- 4.12.** ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღების პროცედურების შეუფერხებელი წარმართვის მიზნით უზრუნველყოს სამშენებლო ნებართვით განსაზღვრული (V-კლასის შენობა-ნაგებობისთვის) ეტაპის დასრულების ოქმების, შესაბამისი ფარული სამუშაოების და სხვა აქტების, ასევე, უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოს მიერ მოთხოვნილი ყველა საჭირო/დამატებითი დოკუმენტის შედგენა კანონმდებლობით განსაზღვრული ნორმების სრული დაცვით;

**4.13.** გაუწიოს კონტროლი ლითონკონსტრუქციების შენადუღი ნაკერების ხარისხის და ანტიკოროზიული საფარის პარამეტრების დეტალურ ინსტრუმენტალურ შემოწმებას (არამრღვევი მეთოდით);

**4.14.** უზრუნველყოს სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის, ფარული სამუშაოებისა და გამოვლენილი ხარვეზების ფოტოფიქსაცია და მათი ასახვა ყოველთვიურ ტექნიკურ ანგარიშში;

**4.15.** უზრუნველყოს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების აქტებში (ფორმა N2) მოყვანილი სამუშაოების მოცულობების და ღირებულებების შედარება ხარჯთაღრიცხვასთან და ფაქტიურ შესრულებულ სამუშაოებთან. შენიშვნის არარსებობის შემთხვევაში წარმოდგენიდან არაუმეტეს ხუთი კალენდარული დღის ვადაში ხელმოწერით დაადასტუროს წარმოდგენილი ფორმა N2-ი და ერთი სამუშაო დღის ვადაში წარუდგინოს შემსყიდველს (შენიშვნების შემთხვევაში უზრუნველყოს ფორმა #2 შესაბამისობაში მოყვანა);

**4.16.** აცნობოს შემსყიდველს იმ სირთულეების შესახებ, რომელიც დაკავშირებული იქნება პროექტით გათვალისწინებული ხარისხის უზრუნველსაყოფად, გააკეთოს ანალიზი შესაბამისი ხარისხის მისაღწევად მიმწოდებლის მიერ ეფექტური ღონისძიებების გატარებაზე;

**4.17.** სისტემატიურად მიაწოდოს შემსყიდველს ინფორმაცია მშენებლობის პროცესში მშენებლობის მიმდინარეობის შესახებ. სამუშაოთა შეჩერების ან შეფერხების წარმოქმნისთანავე, გადაუდებელი აუცილებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაუყოვნებლივ აცნობოს წერილობით;

**4.18.** დააწესოს კონტროლი შემსყიდველის მიერ მიმწოდებელთან გაფორმებული ხელშეკრულების ყველა პირობის შესრულებაზე და ყოველთვიურად, საანგარიშო თვის მომდევნო თვის 10 რიცხვამდე შემსყიდველს წარუდგინოს ტექნიკური ანგარიში განვლილ პერიოდში მის მიერ განხორციელებული ტექნიკური ზედამხედველობის შედეგების შესახებ;

**4.19.** მიმდინარე საკითხების განხილვის მიზნით თვეში ერთხელ უზრუნველყოს სამუშაო შეხვედრის ჩატარება სამშენებლო პროცესის ყველა მონაწილე მხარის დასწრებით და შეხვედრის შედეგები ასახოს შესაბამის ოქმში (საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს თვეში რამოდენიმე სამუშაო შეხვედრის მოწყობა);

**4.20.** კონტროლი გაუწიოს სამუშაო შეხვედრის ოქმში დაფიქსირებული სამოქმედო გეგმის დროულ შესრულებას.

**4.21.** აკრძალოს სამშენებლო მოედანზე იმ პირთა სამუშაო საათებში დაშვება, რომლებიც არიან იმ პერიოდისათვის შრომისუუნარო. ასეთის გამოვლენის შემთხვევაში მოითხოვოს მუშავის ობიექტიდან დროებით დათხოვნა;

**4.22.** არ დაუშვას სამუშაოების შესრულების პროცესში მშენებლობისთვის განკუთვნილი ისეთი ძირითადი მასალებისა და მოწყობილობა-დანადგარების გამოყენება, რომელიც იყო ექსპლუატაციაში, არ არის მაღალხარისხიანი და არ შეესაბამება შესასრულებელი სამუშაოების საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით და მსგავსი სამუშაოებისათვის დადგენილ ნორმებს. აღნიშნულის დადასტურებისთვის ზედამხედველს უფლება აქვს, სამუშაოების წარმოების ნებისმიერ ეტაპზე, მოითხოვოს შესაბამისი სერთიფიკატ(ები);

**4.23.** არ დაუშვას სამშენებლო ობიექტზე უხარისხო სამშენებლო მასალების და საშენი დეტალების გამოყენება;

**4.24.** სამუშაოების მიმდინარეობისას აღმოჩენილი წუნის შემთხვევაში დაუყონებლივ შეადგინოს დეფექტური აქტი და მოითხოვოს მიმწოდებლისგან გონივრულ ვადაში გამოვლენილი წუნის აღმოფხვრა;

**4.25.** არ მიიღოს საპროექტო-სახარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციისგან დარღვევით ან გადახვევით წარმოებული სამუშაოები, უარყოს დაუდასტურებელ სამშენებლო სამუშაოებზე ანგარიშსწორების დოკუმენტის დადასტურება და მოითხოვოს აღნიშნული დოკუმენტის კორექტირება;

**4.26.** დააწესოს კონტროლი სამშენებლო მოედანზე ორგანიზაციული საკითხების მიმდინარეობაზე;

**4.27.** ტექნიკური ზედამხედველობა განახორციელოს შემსყიდველთან შეთანხმებული შემდეგი პერსონალის მეშვეობით:

1. პროექტის მენეჯერი - უფროსი ინჟინერი;
2. ობიექტის ინჟინერი;
3. ინჟინერი წყალმომარაგებისა და წყალარინების სფეროში;
4. ინჟინერ-ელექტრიკოსი;
5. ინჟინერი გათბობა-ვენტილაცია-კონდეცირების სფეროში;
6. ბუნებრივი და ხელოვნური საფარის სპეციალისტი;
7. ხარისხის კონტროლის ოფიცერი;
8. უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის ოფიცერი.

**4.28.** უზრუნველყოს 4.27. პუნქტის მე-2, მე-7 და მე-8 ქვეპუნქტებით განსაზღვრული პერსონალის მიერ სამშენებლო პროცესის მუდმივი/უწყვეტი ზედამხედველობა;

**4.29.** უზრუნველყოს 4.27. პუნქტის მე-3, მე-4, მე-5 და მე-6 ქვეპუნქტებით განსაზღვრული პერსონალის მიერ შესაბამისი სამშენებლო პროცესის მუდმივი/უწყვეტი ზედამხედველობა;

**4.30.** სამშენებლო სამუშაოების ღამის საათებში წარმოების შემთხვევაში უზრუნველყოს ღამით მუშაობა სათანადო სპეციალისტებით;

**4.31.** უცხოელი სპეციალისტის მოწვევის შემთხვევაში, უზრუნველყოს შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე თარჯიმნით მომსახურება;

**4.32.** შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის გაფორმებული ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ სამუშაოებზე საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 1 (ერთი) წლის განმავლობაში უზრუნველყოს შესრულებული სამუშაოს ხარისხის კონტროლი და მინიმუმ სამ თვეში ერთხელ შემსყიდველს წარუდგინოს განხორციელებული კონტროლის შესახებ წერილობითი ანგარიში;

**4.33.** 4.32. პუნქტით განსაზღვრული კონტროლის განხორციელების დროს დეფექტის ან წუნის გამოვლენის შემთხვევაში, აღნიშნულის თაობაზე დაუყოვნებლივ აცნობოს შემსყიდველს;

**4.34.** გასცეს შესაბამისი მითითებები მიმწოდებელზე მისი უფლება-ვალდებულებების ფარგლებში და მოითხოვოს მათი შესრულება.

## 5. ზედამხედველი პასუხისმგებელია:

- 5.1. თავისი მოვალეობების ობიექტურ და კვალიფიკაციურ შესრულებაზე;
- 5.2. უხარისხოდ შესრულებული ან შეუსრულებელი სამუშაოების მიღებაზე;
- 5.3. საშემსრულებლო ტექნიკური დოკუმენტაციის კვალიფიციურ წარმოებაზე;
- 5.4. შემსყიდველისათვის წარდგენილი ტექნიკურ ანგარიშზე;
- 5.5. შუალედური შესრულებული სამუშაოების აქტებში მითითებულ მონაცემების სისწორეზე;
- 5.6. მისი მიზეზით სამუშაოების შეფერხებაზე.

## 6. ზოგადი ინფორმაცია

**6.1.** მშენებლობის პროცესში მშენებლობის მიმდინარეობის თაობაზე შექმნილი ყველა სახის დოკუმენტი უნდა დადასტურდეს მიმწოდებლის ხელმძღვანელი და კონკრეტული სამშენებლო მიმართულების ზედამხედველობაზე პასუხისმგებელი პირების ხელმოწერითა და ბეჭდით (ასეთის არსებობის შემთხვევაზე);

**6.2.** ტექნიკური ზედამხედველის მიერ ტექნიკური დავალებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში პასუხისმგებლობა განისაზღვრება ხელშეკრულების შესაბამისად.

წინამდებარე ტექნიკურ დავალებაზე ხელმოწერით ვადასტურებ, რომ გაცნობილი მაქვს სატენდერო დოკუმენტაციითა და მისი დანართებით გათვალისწინებული ყველა მოთხოვნა, შესაბამისად, მომსახურების გაწევას ვუზრუნველყობ მათი განუხრელი დაცვით.