

ერთი მხრივ, შპს „საქართველოს მელიორაცია“ (მის: თბილისი, გ. გულუას ქუჩა №6), წარმოდგენილი - მისი გენერალური დირექტორის დავით წითლიძის სახით (შემდგომში "შემსყიდველი") და მეორე მხრივ, შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“ (იურიდიული მის: ქ. თბილისი, ყაზბეგის ჩიხი, N32/34) წარმოდგენილი - მისი გენერალური დირექტორის იოვანე სიხარულიძის სახით (შემდგომში "მიმწოდებელი"), ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

"სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ" საქართველოს კანონისა და „ელექტრონული ტენდერის ჩატარების წესის“ მოთხოვნათა შესაბამისად, შემსყიდველმა გამოაცხადა ელექტრონული ტენდერი ახმეტის მუნიციპალიტეტში „ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 (ოჟიოს გ-38-ის დაერთება) გამანაწილებლის რეაბილიტაციის" სამუშაოებზე ზედამხედველობის მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვაზე, რომელშიც, სატენდერო კომისიის გადაწყვეტილებით, გამარჯვებულად მიჩნეულ იქნა მიმწოდებლის წინადადება შემდეგ თანხაზე: 77'438 (სამოცდაჩვიდმეტი ათას ოთხასოცდათვრამეტი) ლარი (დღგ-ს 18%-ის გათვალისწინებით) (შემდგომში "ხელშეკრულების ღირებულება").

1. ტერმინთა განმარტებები

- 1.1. "შემსყიდველი ორგანიზაცია" (შემდგომ "შემსყიდველი") ნიშნავს ორგანიზაციას, რომელიც ახორციელებს შესყიდვას;
- 1.2. "მიმწოდებელი" ნიშნავს პირს, რომელმაც მოიპოვა გამარჯვება შემსყიდველის მიერ გამოცხადებულ ტენდერში (NAT200001115).
- 1.3. "ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ" (შემდგომ "ხელშეკრულება") შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის დადებული ხელშეკრულება, მასზე თანდართული, მიმწოდებლის მიერ, წინამდებარე ხელშეკრულების 1.2 პუნქტში მითითებული ტენდერისათვის, წარმოდგენილი, ყველა დოკუმენტით, კერძოდ:
 - 1.3.1. ფასების ცხრილი (დანართი №1);
 - 1.3.2. ტექნიკური დავალება (დანართი №2);
 - 1.3.3. სპეციალისტისა და პრეტენდენტის თანხმობა (დანართი N3);
 - 1.3.4. სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრის“ აკრედიტაცია.
- 1.4. "ხელშეკრულების ღირებულება" ნიშნავს საერთო თანხას, რომელიც უნდა გადაიხადოს შემსყიდველმა ორგანიზაციამ მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების სრული და ზედმიწევნით შესრულებისათვის.
- 1.5. "დღე", "კვირა", "თვე" ნიშნავს კალენდარულ დღეს, კვირას, თვეს.

2. ხელშეკრულების საგანი

- 2.1. ხელშეკრულების საფუძველზე მიმწოდებელი კისრულობს ვალდებულებას, მიაწოდოს შემსყიდველს ახმეტის მუნიციპალიტეტში „ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 (ოჟიოს გ-38-ის დაერთება) გამანაწილებლის რეაბილიტაციის" სამუშაოებზე ზედამხედველობის მომსახურება (შემდგომში "მომსახურება"), ხოლო შემსყიდველი კისრულობს ვალდებულებას, მიიღოს მოთხოვნილი მომსახურება და გადაიხადოს მისი ღირებულება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული წესით.
- 2.2. შესყიდვის ობიექტის კლასიფიკატორის კოდი: 71200000; 71247000.
- 2.3. გასაწევი მომსახურების დასახელება, რაოდენობა და ერთეულის ფასი განისაზღვრება მომსახურების ღირებულების შესაბამისად (დანართი №1).

3. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი

- 3.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია განახორციელოს ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი ნებისმიერ ეტაპზე.
- 3.2. შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულების შესრულების კონტროლს ახორციელებენ: მშენებლობის ზედამხედველობის სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი გიორგი მაკაროვი ან/და მშენებლობის ზედამხედველობის სამსახურის წამყვანი სპეციალისტი ვახტანგ იაკობაშვილი (შემდგომში "ინსპექტირების ჯგუფი").
- 3.3. ინსპექტირების ჯგუფის ფუნქციებია:
 - 3.3.1. გაუწიოს კონტროლი ხელშეკრულებით გათვალისწინებული გასაწევი მომსახურების ვადების დაცვას;
 - 3.3.2. დაადგინოს გაწეული მომსახურების შესაბამისობა ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებთან;
 - 3.3.3. გააფორმოს მიღება-ჩაბარების აქტი მიმწოდებელთან და უზრუნველყოს გაწეული მომსახურების მიღება.

4. მომსახურების გაწევის ვადები და ადგილი

- 4.1. მომსახურების გაწევის ვადაა შემსყიდველის წერილობითი დავალებიდან 150 კალენდარული დღე.
- 4.2. თუ NAT190025611 ტენდერის ფარგლებში, შემსყიდველსა და სამშენებლო სამუშაოების მწარმოებელ მიმწოდებელს შორის გაფორმებული შეთანხმებით გაიზრდება სამშენებლო სამუშაოების შესრულების ვადა, იგივე ვადით გაიზრდება ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების გაწევის ვადა, რის თაობაზეც გაფორმდება შეთანხმება. აღნიშნულ შემთხვევაში, მიმწოდებელი არ არის უფლებამოსილი უარი თქვას შეთანხმების გაფორმებაზე ან მოითხოვოს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდა.
- 4.3. მომსახურების გაწევის ადგილი: ახმეტის მუნიციპალიტეტი.
ანგარიშები წარმოდგენილი უნდა იყოს შპს "საქართველოს მელიორაცია"-ში მისამართზე: ქ. თბილისი, გ. გულუას ქ. №6.

5. მომსახურების მიღება-ჩაბარების წესი

- 5.1. მიმწოდებლის მიერ გაწეული მომსახურება ჩაითვლება მიღებულად მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების საფუძველზე.

- 5.2. მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებასთან ერთად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია.
- 5.3. მიღება-ჩაბარების აქტი დგება სულ მცირე ყოველთვიურად, მომსახურების (ან მისი ნაწილის) ყოველი მიწოდების დასრულების შემდეგ (მათ შორის შესრულებულის სამუშაოს აქტის (ფორმა N2) დამოწმების შემდეგ);
- 5.4. მომსახურების მიღება და საბოლოო შემოწმება ხდება მომსახურების გაწევის ადგილზე.
- 5.5. მომსახურების (ან მისი ნაწილის) მიღების და/ან საბოლოო შემოწმების შედეგად გამოვლენილი დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრას გონიერულ ვადაში საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

6. ანგარიშსწორების პირობები და ვადები

- 6.1. ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, მიმწოდებლის საბანკო ანგარიშზე.
- 6.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება ეტაპობრივად, ფაქტიურად შესრულებული მომსახურების შესაბამისად, კერძოდ, ზედამხედველის მიერ დადასტურებული, ფაქტობრივად შესრულებული სამუშაოების ღირებულების იმ პროცენტული ოდენობით, რომელიც მხარეების მიერ არის დაფიქსირებული მოცემულ ხელშეკრულებაში. ანგარიშსწორება განხორციელდება მხარეთა შორის გაფორმებული მიღება-ჩაბარების აქტისა და საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.
- 6.3. წინასწარი საავანსო ანგარიშსწორება არ გამოიყენება.
- 6.4. იმ შემთხვევაში, თუ განსაზღვრული გარემოებების გამო ზედამხედველის მიერ გაწეული მომსახურების ღირებულებამ არ შეადგინა ხელშეკრულებით გათვალისწინებული თანხა, შემსყიდველი აუნაზღაურებს ზედამხედველს მის მიერ ფაქტობრივად გაწეული მომსახურების ღირებულებას ხელშეკრულებით განსაზღვრული ფასების (პროცენტების) შესაბამისად, აღნიშნულიდან გამომდინარე ზედამხედველს პრეტენზია არ უნდა გააჩნდეს აუთენსიკელ მომსახურების მოცულობაზე შესრულებაზე და მის გადახდაზე.
- 6.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია, ხოლო მიმწოდებელი თანახმაა ხელშეკრულების 9.3 პუნქტით დაკისრებული პირგასამტეხლოს თანხა (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) გამოეკითოს ყოველი მიღება-ჩაბარების აქტის შესაბამისი, მიმწოდებელზე გადასარიცხი თანხიდან.
- 6.6. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ყველა გადასახადის გადახდაზე პასუხისმგებელია მიმწოდებელი.

7. საგარანტიო პირობები და ვადები

- 7.1. მიმწოდებელი იძლევა გარანტიას, რომ გაწეული მომსახურება იქნება ხარისხიანი და შეესაბამება მომსახურების ტექნიკური დავალებით (დანართი №2) განსაზღვრულ პირობებს.
- 7.2. მიმწოდებელი ვალდებულია შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ გონიერულ ვადაში განხორციელოს წარმოქმნილი დეფექტის გამოსწორება შემსყიდველის მხრიდან რაიმე დამატებითი დანახარჯის გაწევის გარეშე.
- 7.3. მიმწოდებლის მიერ საგარანტიო ვალდებულების შეუსრულებლობის შემთხვევაში, შემსყიდველს უფლება აქვს თვითონ მიიღოს ზომები წარმოქმნილი დეფექტების გამოსწორებისათვის და მოსთხოვოს მიმწოდებელს შესაბამისი ხარჯების ანაზღაურება ან გამოეკითოს ეს თანხა ხელშეკრულების მიხედვით მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან.

8. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 8.1. ხელშეკრულება შეიძლება შეწყდეს:
 - 8.1.1. მხარეთა წერილობითი შეთანხმებით;
 - 8.1.2. ხელშეკრულების ვადის გასვლის გამო;
 - 8.1.3. 8.2 პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევებში.
- 8.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია, საწარმოო აუცილებლობიდან გამომდინარე, ცალმხრივად (მთლიანად ან ნაწილობრივ) შეწყვიტოს ხელშეკრულება, თუ:
 - 8.2.1. მიმწოდებელი არ ასრულებს ან არაჯეროვნად ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებებს;
 - 8.2.2. მიმწოდებელი სისტემატიურად ან/და უხეშად არღვევს ხელშეკრულების პირობებს;
 - 8.2.3. მიმწოდებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ან შემსყიდველის მიერ გაგრძელებულ ვადებში ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მომსახურების გაწევას;
 - 8.2.4. მიმწოდებლის გაკოტრების შემთხვევაში.

9. მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 9.1. მხარეები კისრულობენ ვალდებულებას, აუნაზღაურონ მეორე მხარეს მათ მიერ წინამდებარე ხელშეკრულების შეუსრულებლობისათვის ან არასრულად შესრულების შედეგად მიყენებული ზიანი, კანონმდებლობით დადგენილი წესით.
- 9.2. შემსყიდველი კისრულობს პასუხისმგებლობას ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ანგარიშსწორების ვადების დარღვევისათვის, პირგასამტეხლოს სახით მიმწოდებელს გადაუხადოს გადასახდელი თანხის 0.1 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის.
- 9.3. მიმწოდებელი კისრულობს პასუხისმგებლობას მომსახურების გაწევის ვადებით გათვალისწინებული ვადების დარღვევის შემთხვევაში, პირგასამტეხლოს სახით შემსყიდველს გადაუხადოს გრაფიკით გასაწევი მომსახურების ღირებულების 0.1 პროცენტი ყოველი ვადაგადაცილებული დღისათვის;
- 9.4. მიმწოდებელი ვალდებულია ზედმიწევნით და ჯეროვნად შეასრულოს მოცემული ხელშეკრულებით განსაზღვრული ვალდებულებები, მათ შორის ტექნიკური დავალების მე-4 პუნქტით დადგენილი ვალდებულებები (გარდა ანგარიშების წარდგენის ვადის დარღვევისა, რაზეც გავრცელდება 9.3. პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტეხლო). აღნიშნულის

ფარგლებში, შემსყიდველის შენიშვნის მიღებისთანავე მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ მოახდინოს რეაგირება და უმოკლეს პერიოდში აღმოფხვრას ხარვეზი (არაჯეროვნება). ყოველ ასეთ შემთხვევაზე, მიმწოდებელი ვალდებულია პირგასამტეხლოს სახით შემსყიდველს გადაუხადოს ხელშეკრულების ღირებულების 0.05 პროცენტი ყოველი დღისათვის, რაც დასჭირდება შესაბამისი ხარვეზის (არაჯეროვნების) აღმოფხვრას;

9.5. მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან:

- 9.5.1.** თუ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული მდგომარეობით ან/და მხარეები ხელშეკრულების შესრულების პროცესში წააწყდებიან ისეთ ხელშეშმელ გარემოებებს, რომელიც გამოწვეულია მათგან დამოუკიდებელი სხვა ობიექტური მიზეზებით;
- 9.5.2.** ის მხარე, რომელიც ხელშეკრულების 9.4.1 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევების გამო ვერ ასრულებს ხელშეკრულებით ნაკისრ ვალდებულებას ვალდებულია დაუყოვნებლივ წერილობით აცნობოს მეორე მხარეს ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის გამოწვევი მიზეზებისა და მისი შესაძლო ხანგრძლივობის შესახებ, ხოლო შეტყობინებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) დღისა წარმოადგინოს ცნობა შესაბამისი კომპენტეტური ორგანიზაციიდან (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), რომელიც დაადასტურებს წერილში მოყვანილ გარემოებებს;
- 9.5.3.** ხელშეკრულების 9.4.2 პუნქტით გათვალისწინებული პირობების დადგენის შემთხვევაში მხარეები უფლებამოსილნი არიან გადახედონ ხელშეკრულების პირობებს და შეიტანონ მასში შესაბამისი ცვლილება ვალდებულების შესრულების ვადის გაგრძელებასთან დაკავშირებით ან/და ვადამდე შეწყვიტონ ხელშეკრულების მოქმედება.

10. ფორს-მაჟორი

- 10.1.** 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 და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების საბანკო გარანტიის დაუბრუნებლობას.
- 10.2.** ამ მუხლის მიზნებისათვის "ფორს-მაჟორი" ნიშნავს მხარეებისათვის გადაულახავ და მათი კონტროლისაგან დამოუკიდებელ გარემოებებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული შემსყიდველისა და/ან მიმწოდებლის შეცდომებსა და დაუდევრობასთან და რომლებსაც გააჩნია წინასწარ გაუთვალისწინებელი ხასიათი. ასეთი გარემოება შეიძლება გამოწვეული იქნას ომით ან სტიქიური მოვლენებით, ეპიდემიით, კარანტინით და ემბარგოს დაწესებით, საბიუჯეტო ასიგნებების მკვეთარი შემცირებით და სხვა.
- 10.3.** 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 გამოწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამგზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობისა და შესაძლებლობისა და მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას და ცდილობს გამოახდინოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი იქნებიან ფორს-მაჟორული გარემოებების ზეგავლენისაგან.

11. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

მხარეთა შორის წარმოშობილი სადაო საკითხები უნდა გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით. შეუთანხმებლობის შემთხვევაში ნებისმიერ მხარეს შეუძლია მიმართოს სასამართლოს, საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით.

12. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 12.1.** ხელშეკრულების დამდებ არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 12.2.** დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმგვარი ცვლილებების შეტანა, რომლის შედეგადაც იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 12.3.** საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია თავდაპირველად დადებული ხელშეკრულების ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 12.4.** ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს შეთანხმების სახით, რომელიც თან დაერთდება ხელშეკრულებას და ჩაითვლება მის განუყოფელ ნაწილად.

13. ხელშეკრულების სხვა პირობები

- 13.1.** ხელშეკრულების არც-ერთ მხარეს არა აქვს უფლება მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს შესამე პირს ან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობანი;
- 13.2.** მომსახურების გაწევის პერიოდში ხელშეკრულების 1.3.3. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დანართით განსაზღვრული სპეციალისტ(ებ)ის შემადგენლობაში ცვლილების შემთხვევაში, მიმწოდებელმა შემსყიდველს დაუყოვნებლივ უნდა შეატყობინოს და შეუთანხმოს შესაბამისი კვალიფიკაციის მქონე სხვა სპეციალისტ(ებ)ით ჩანაცვლების საკითხი. ახალი სპეციალისტი უნდა აკმაყოფილებდეს შესაბამისი ელექტრონული ტენდერით (აუქციონის გარეშე) დადგენილ მოთხოვნებს სპეციალისტის გამოცდილებასთან დაკავშირებით, წინააღმდეგ შემთხვევაში, შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებლის წინააღმდეგ გამოიყენოს, ხელშეკრულებითა და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.
- 13.3.** თუ მომსახურების გაწევის პერიოდში ამოიწურება ხელშეკრულების 1.3.4. ქვეპუნქტით გათვალისწინებული სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრის“ აკრედიტაციის მოქმედების ვადა ან შეწყდება აკრედიტაციის მოქმედება მთლიანად ან ნაწილობრივ შემდეგ რომელიმე სფეროში - ობიექტის (მათ შორის ჰიდროტექნიკური ნაგებობების) სამშენებლო სამუშაოებზე ტექნიკური ზედამხედველობა - ინსპექტირება და ობიექტზე შესრულებული

სამუშაოების ინსპექტირება (მათ შორის ფორმა#2-ის მიხედვით), შემსყიდველი უფლებამოსილია შეწყვიტოს ხელშეკრულება და მიმწოდებლის წინააღმდეგ გამოიყენოს, ხელშეკრულებითა და კანონმდებლობით გათვალისწინებული სანქციები.

14. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

ხელშეკრულება ძალაშია მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2020 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

15. მხარეთა რეკვიზიტები

"შემსყიდველი"

შპს „საქართველოს მელიორაცია“

მის: თბილისი, გ. გულუას ქუჩა N6

ტელ: (995 32) 2 480100.

სს თიბისი ბანკი

ა/ა GE42TB7484736020100003; ბანკის კოდი: TBCBGE22

საიდენტიფიკაციო კოდი: 204524568

"მიმწოდებელი"

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

მის: ქ. თბილისი, ყაზბეგის ჩიხი, N32/34

ტელ: 577 493530

სს ტერაბანკი

ა/ა GE75KS0000000360500452; ბანკის კოდი: TEBAGE22

საიდენტიფიკაციო კოდი: 400165405

"შემსყიდველი"

შპს „საქართველოს მელიორაცია“

დავით წითლიძე

გენერალური დირექტორი

"მიმწოდებელი"

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

იოვანე სიხარულიძე

გენერალური დირექტორი

ფაქტების ცხრილი (დღგ-ს ჩათვლით)					დანართი N1
მომსახურების დასახელება		სამშენებლო სამუშაოების სავარაუდო დირექტული	ერთობის ფასი (ლარი)	სამშენებლო სამუშაოების დირექტულის პროცენტი	
1	ახმეტის მუნიციპალიტეტში "ზემო ალაზნის სარწყავი სისტემის გ-37 (ოგთის გ-38-ის დაერთება) გამანაწილებლის რეაბილიტაციის" სამუშაოებზე ზედამხედველობის მომსახურება	2,419,948.00	77,438.00	3.20%	

შენიშვნა:

ცხრილში ყველაფერი ფერით მონიშნულია. პრეტენდენტის მიერ შესავსები ველი, დანართები ცვლადი იქნება ავტომატურად.

ყველა დანართი წარმოდგენილი უნდა იყოს PDF ფორმატში და დამოუკიდებელი უნდა იყოს პრეტენდენტის კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და კვალიფიციური ელექტრონული შტამით.

სატენდერო კომისია ახდენს პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას, თუ მის მიერ სისტემაში ატვირთულ ტექნიკურ დოკუმენტაციაში, სატენდერო დოკუმენტაციის მოთხოვნის შესაბამისად, არ არის წარდგენილი ხარჯთაღრიცხვა ან წარდგენილ ხარჯთაღრიცხვაში განუფასებელი პოზიციების რაოდენობა აღემატება განსაზღვრული პოზიციების 19%-ს.

შპს "საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი"
იოვანე სიხარულაძე, დირექტორი

Engineering
Monitoring
Group LLC

Digitally signed by Engineering
Monitoring Group LLC
DN: cn=Engineering Monitoring
Group LLC,
2.5.4.97=INTIRGE-400165405, o=...
....., c=GE
Date: 2020.01.27 12:47:54 +04'00'

ტექნიკური დავალება

მშენებლობის ზედამხედველობა ხორციელდება სამუშაოების, გამოყენებული მასალების, კონსტრუქციების, მოწყობილობებისა და დანადგარების მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტების მოთხოვნებთან, საპროექტო-ტექნიკურ პირობებთან და შემსყიდველის მიერ სამშენებლო კომპანიასთან გაფორმებული სახელშეკრულებო პირობებთან შესაბამისობის უზრუნველყოფის მიზნით;

1. მშენებლობის ზედამხედველობა მოიცავს:
 - 1.1. სამშენებლო ტექნოლოგიების, შესრულებული სამუშაოთა მოცულობების პროექტთან და მოქმედ ნორმატიულ-ტექნიკურ დოკუმენტებთან შესაბამისობის კონტროლს;
 - 1.2. შუალედური და საბოლოო შესრულებული სამუშაოების აქტებში (ფორმა N2) მოყვანილი სამუშაოთა მოცულობებისა და ფასების შედარებას ხარჯთაღრიცხვასთან და ფაქტობრივად შესრულებულ სამუშაოებთან, შესაბამისობის შემთხვევაში მათ დადასტურებას, შესაბამისი ინსპექტირების ანგარიშის მომზადებას;
 - 1.3. სამუშაოთა შესრულების პროცესში შესაბამისობებისა და დევეტების გამოვლენას, ფოტოფიქსაციასა და შემსყიდველის ინფორმირებას;
 - 1.4. ისეთი სამუშაოებისა და კონსტრუქციული ელემენტების დამოწმებასა და შეფასებას, რომლებიც დაიფარებიან შემდგომი სამუშაოების შესრულების შედეგად. შესაბამისი აქტების შედგენაში (ფარული სამუშაოების აქტები) მონაწილეობის მიღებას;
 - 1.5. სამუშაოების მწარმოებელი კომპანიის მიერ ლაბორატორიული ცვლევების ჩატარების (ასეთის საჭიროების არსებობის შემთხვევაში) კონტროლს ნორმატიულ-ტექნიკური დოკუმენტების შესაბამისად;
 - 1.6. შესრულებული სამუშაოების აღრიცხვასა და ზედამხედველობის ყოველდღიური ჟურნალის წარმოებას;
 - 1.7. წარმოებული სამშენებლო სამუშაოების პროგრესის, ტემპის და შეთანხმებული გეგმა-გრაფიკის შესრულების კონტროლს, რაც გულისხმობს სამუშაოს დაწყების თარიღის, სამუშაოს (როგორც მთლიანი სამუშაოს, ასევე, გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული რომელიმე ნაწილის) შესრულების ვადების, სამუშაოს დასრულების ვადის მონიტორინგს და შემსყიდველის ინფორმირებას, შემსყიდველისათვის შესაბამისი რეკომენდაციებისა და წინადადებების წარდგენას;
 - 1.8. საჭიროების შემთხვევაში, სხვადასხვა სახის სამშენებლო მასალის ან/და ექსპლუატაციაში გასაშვები სისტემების გამოცდის პროცესზე დაკვირვებას, მათი არსებულ ნორმებთან შესაბამისად ჩატარების კუთხით და შესაბამისი აქტების შედგენაში მონაწილეობას;
 - 1.9. მშენებლობის პროცესში მშენებლობის მიმდინარეობის შესახებ დამკვეთისთვის ყოველთვიური ანგარიშის მოწოდებას წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება სამუშაოების მიმდინარეობა და მათი ყველა ძირითადი კომპონენტის რეალური პროგრესის ანალიზი დაგეგმილთან მიმართებაში;
 - 1.10. შემსყიდველის დაუყოვნებელ ინფორმირებას სამუშაოთა შეჩერების, შეფერხების ან/და სხვა ნებისმიერი დამატრიალებელი გარემოების წარმოშობისთანავე;
 - 1.11. საჭიროების შემთხვევაში, საკუთარი ან/და სამუშაოების მწარმოებელი კომპანიის ინიციატივით პროექტსა და შესასრულებელი სამუშაოების ხარჯთაღრიცხვაში ცვლილებების შეტანის მიზანშეწონილობისა და აუცილებლობის შესახებ შემსყიდველისათვის არგუმენტირებული წინადადებების წარდგენას;
 - 1.12. გამოსაყენებელი ძირითადი სამშენებლო მასალების საპროექტო-საბარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით და მხგავსი სამუშაოებისათვის დადგენილ ნორმებთან შესაბამისობის კონტროლს;
 - 1.13. სამუშაოების მწარმოებელი კომპანიის მიმართ მოითხოვებას და მოწერილობების შესრულებაზე კონტროლს, რომლებიც მიეკუთვნება სამუშაოების ხარისხის, გამოყენებული მასალების, ცალკეული სამუშაოების დევეტებისა და ნაკლავანებების აღმოფხვრის საკითხებს;
 - 1.14. სამუშაოების წარმოების პროცესში სამშენებლო კანონმდებლობისა და მშენებლობის ნებართვის დადგენილი პირობების შესრულების კონტროლს.
2. ზედამხედველი ვალდებულია:
 - 2.1. განუხრავად და კეთილსინდისიერად განახორციელოს ზედამხედველობის სფეროს მიკუთვნებული ყველა ღონისძიება;
 - 2.2. აკონტროლოს შესრულებული სამუშაოების მოცულობების, ხარისხის, გამოყენებული მასალების, კონსტრუქციების, მოწყობილობებისა და დანადგარების პროექტით გასაზღვრულ სტანდარტებთან, პროექტის ტექნიკურ და სამუშაოების მწარმოებელი კომპანიისა და შემსყიდველის შორის გაფორმებული ხელშეკრულების პირობებთან შესაბამისობა;
 - 2.3. ყოველდღიურ რეჟიმში აწარმოოს ზედამხედველობა და უზრუნველყოს საკუთარი წარმომადგენლების უწყვეტი დასწრება სამუშაოთა წარმოების პროცესის მიმდინარეობას;
 - 2.4. უზრუნველყოს სამშენებლო სამუშაოების მიმდინარეობის, ფარული სამუშაოებისა და გამოყენილი ხარჯების ფოტოფიქსაცია და მათი ასახვა შესაბამის ანგარიშებში;
 - 2.5. სამუშაოების მწარმოებელი კომპანიის მიერ წარდგენილი შუალედური და საბოლოო შესრულებული სამუშაოების აქტებზე (ფორმა N2) შენიშვნის არარსებობის შემთხვევაში, ხელმოწერით დაადასტუროს წარმოდგენილი ფორმა N2 და გასცეს შესაბამისი ინსპექტირების ანგარიში;
 - 2.6. არ დაუშვას სამუშაოების შესრულების პროცესში მშენებლობისთვის განკუთვნილი ისეთი ძირითადი მასალებისა და მოწყობილობა-დანადგარების გამოყენება, რომელიც იყო ექსპლუატაციაში ან/და არ შესაბამეობა შესასრულებელი სამუშაოების საპროექტო-საბარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციით და მხგავსი სამუშაოებისათვის დადგენილ ნორმებს. აღნიშნულის დადასტურებისთვის ზედამხედველს უფლება აქვს, სამუშაოების წარმოების ნებისმიერ ეტაპზე, მოითხოვოს შესაბამისი სერთიფიკატები;
 - 2.7. სამუშაოების მიმდინარეობისას აღმოჩენილი წუნის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ შეადგინოს შესაბამისობის აქტი (დევეტური აქტი) და მოითხოვოს მიმდინარეობისგან გაიყვანოს ვადაში გამოვლენილი წუნის აღმოფხვრა;
 - 2.8. არ მიიღოს საპროექტო-საბარჯთაღრიცხვო დოკუმენტაციისგან დარღვევით ან გადახვევით წარმოებული სამუშაოები, უარყოს დაუდასტურებელ სამშენებლო სამუშაოებზე ანგარიშსწორების დოკუმენტის დადასტურება და მოითხოვოს აღნიშნული დოკუმენტის კორექტირება.

3. ანგარიშების წარგენა

3.1. ზედამხედველმა შესრულებული სამუშაოს დადასტურება (შესაბამისი ინსპექტირების ანგარიშის წარდგენა) ან მოტივირებული შენიშვნებით სამუშაოების მწარმოებლისთვის დაპრუსება უნდა მოახდინოს, შესრულებული სამუშაოების აქტების (ფორმა N2) წარდგენიდან არაუგვიანეს 10 კალენდარული დღისა.

3.2. მიმდინარე ანგარიში

ზედამხედველმა ყოველთვიურად, არაუგვიანეს საანგარიშო თვის დასრულებიდან 10 კალენდარული დღისა, უნდა წარმოადგინოს მოკლე მიმდინარე ანგარიში, სადაც შეჯამებული იქნება საანგარიშო პერიოდის განმავლობაში ჩატარებული სამუშაოები. ანგარიშში აღწერილი უნდა იყოს წამოჭრილი პრობლემები (ადმინისტრაციული, ტექნიკური ან/და ფინანსური), მოცემული იქნება რეკომენდაციები ამ პრობლემების გადაჭრის შესახებ, სამუშაოების მიმდინარეობა და მათი ყველა ძირითადი კომპონენტის რეალური პროგრესის ანალიზი დაგეგმილთან მიმართებაში.

3.3. საბოლოო ანგარიში

სამშენებლო სამუშაოების დასრულებიდან 10 კალენდარული დღის ვადაში ზედამხედველმა შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს საბოლოო კომპლექსური ანგარიში განვლილ პერიოდში მის მიერ განხორციელებული ზედამხედველობის საბოლოო შედეგების შესახებ. საბოლოო ანგარიშში ასახული უნდა იყოს სამშენებლო პროცესის ყველა ხარვეზი (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ფოტოფიქსაციის მასალებთან ერთად და რეკომენდაციები მათ გამოსასწორებლად. საბოლოო ანგარიშთან ერთად, შემსყიდველის მოთხოვნით, წარმოდგენილ უნდა იქნას ზედამხედველობის პროცესში შედგენილი სრული დოკუმენტაცია.

4. ზედამხედველი პასუხისმგებელია:

- 4.1. თავისი მოვალეობების ობიექტურ და კვალიფიკაციურ შესრულებაზე;
- 4.2. უზარისხოდ შესრულებული ან შეუსრულებელი სამუშაოების დადასტურებაზე;
- 4.3. სამუშაოების ტექნიკური დოკუმენტაციის კვალიფიკაციურ წარმოებაზე;
- 4.4. შემსყიდველისათვის წარდგენილ ანგარიშებზე;
- 4.5. შეუალეღური შესრულებული სამუშაოების აქტებში მითითებული მონაცემების სისწორეზე;
- 4.6. მისი მიზნით სამუშაოების შეფერხებაზე.

5. დოკუმენტაციის წარმოების წესი

5.1. ტექნიკური ზედამხედველობის ფარგლებში მშენებლობის მიმდინარეობის თაობაზე და ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირების (მათ შორის ფორმა N2-ის მიხედვით) ფარგლებში შექმნილი ყველა სახის დოკუმენტი უნდა დადასტურდეს სსიპ „აერედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს - აერედიტაციის ცენტრის“ მიერ დამტკიცებული პროცედურების შესაბამისად, ყველა პასუხისმგებელი პირის ხელმოწერით.

ტენდერი, რომლის ფარგლებშიც გაიცემა თანხმობა: NAT200001115 (გთხოვთ, მიუთითოთ ტენდერის ნომერი)
(შემდგომში - ტენდერი)

პრეტენდენტის საფირმო სახელწოდება: შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“
პრეტენდენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 400165405
პრეტენდენტის ხელმძღვანელი/წარმომადგენელი პირის სახელი და გვარი: იოვანე სიხარულიძე
(შემდგომში - პრეტენდენტი)

სპეციალისტის სახელი და გვარი: გია ჩანტლაძე
სპეციალისტის პირადი ნომერი: 01010004546
სპეციალობა: პროექტის მენეჯერი (გთხოვთ, მიუთითოთ ერთ-ერთი სპეციალობა, ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან: პროექტის მენეჯერი, ინჟინერ-პიდროტექნიკოსი)
(შემდგომში - სპეციალისტი)

მე, (სპეციალისტი), თანახმა ვარ, რომ ტენდერის ფარგლებში შპს „საქართველოს მელიორაციასა“ და პრეტენდენტს შორის ხელშეკრულების გაფორმების შეთხვევაში, (პრეტენდენტს) შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფს“ გავუწიო მაღალკვალიფიციური მომსახურება ჩემი სპეციალობით და სრულად შევასრულო ჩემზე დაკისრებული ვალდებულებები, ტენდერისა და მის საფუძველზე გაფორმებული ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

მე, პრეტენდენტის ხელმძღვანელი/წარმომადგენელი თანახმა ვარ, რომ ტენდერის ფარგლებში, შპს „საქართველოს მელიორაციასა“ და პრეტენდენტს შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფს“ შორის ხელშეკრულების გაფორმების შეთხვევაში, ვიქონიო შრომითი ურთიერთობა წინამდებარე თანხმობაში მითითებულ სპეციალისტთან, რათა მან გამიწიოს მაღალკვალიფიციური მომსახურება ტენდერისა და მის საფუძველზე გაფორმებული ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

სპეციალისტი: გია ჩანტლაძე
ხელმოწერა:

პრეტენდენტი: შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“
ხელმძღვანელის/წარმომადგენლის ხელმოწერა: იოვანე სიხარულიძე

შენიშვნა: თანხმობა სპეციალისტისა და პრეტენდენტის მიერ დამოწმებული უნდა იქნას საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აღნიშნული დანართი წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს

Engineering
Monitoring
Group LLC

Digitally signed by Engineering
Monitoring Group LLC
DN: cn=Engineering Monitoring Group
LLC, 2.5.4.97=NTRGE 400165406, o=...
Date: 2020.01.27 14:49:02 +0400

სპეციალისტისა და პრეტენდენტის თანხმობა

ტენდერი, რომლის ფარგლებშიც გაიცემა თანხმობა: NAT200001115 (გთხოვთ, მიუთითოთ ტენდერის ნომერი)

(შემდგომში - ტენდერი)

პრეტენდენტის საფირმო სახელწოდება: შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

პრეტენდენტის საიდენტიფიკაციო ნომერი: 400165405

პრეტენდენტის ხელმძღვანელი/წარმომადგენელი პირის სახელი და გვარი: ილიანე სიხარულიძე
(შემდგომში - პრეტენდენტი)

სპეციალისტის სახელი და გვარი: ალექსანდრე პატიუშვილი

სპეციალისტის პირადი ნომერი: 33001007203

სპეციალობა: ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსი (გთხოვთ, მიუთითოთ ერთ-ერთი სპეციალობა, ქვემოთ ჩამოთვლილთაგან: პროექტის მენეჯერი, ინჟინერ-ჰიდროტექნიკოსი)

(შემდგომში - სპეციალისტი)

მე. (სპეციალისტი), თანახმა ვარ, რომ ტენდერის ფარგლებში შპს „საქართველოს მელიორაციასა“ და პრეტენდენტს შორის ხელშეკრულების გაფორმების შეთხვევაში, (პრეტენდენტს) შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფს“ გავუწიო მაღალკვალიფიციური მომსახურება ჩემი სპეციალობით და სრულად შევასრულო ჩემზე დაკისრებული ვალდებულებები, ტენდერისა და მის საფუძველზე გაფორმებული ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

მე. პრეტენდენტის ხელმძღვანელი/წარმომადგენელი თანახმა ვარ, რომ ტენდერის ფარგლებში, შპს „საქართველოს მელიორაციასა“ და პრეტენდენტს შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფს“ შორის ხელშეკრულების გაფორმების შეთხვევაში, ვიქონიო შრომითი ურთიერთობა წინამდებარე თანხმობაში მითითებულ სპეციალისტთან, რათა მან გამიწიოს მაღალკვალიფიციური მომსახურება ტენდერისა და მის საფუძველზე გაფორმებული ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად.

სპეციალისტი: ალექსანდრე პატიუშვილი

ხელმოწერა:

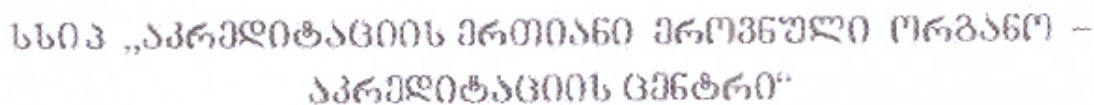
პრეტენდენტი: შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

ხელმძღვანელის/წარმომადგენლის ხელმოწერა: ილიანე სიხარულიძე

შენიშვნა: თანხმობა სპეციალისტისა და პრეტენდენტის მიერ დამოწმებული უნდა იქნას საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად აღნიშნული დანართი წარმომადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს

Engineering
Monitoring
Group LLC

Digitally signed by Engineering
Monitoring Group LLC
DN: cn=Engineering Monitoring Group
LLC, 2.5.4.97=NTRGE-400165405, o=...
Date: 2020.02.05 11:27:43 +04 00'



EA BLA-ის ხელმძღვანელი

GAC-IB-0320

ადასტურებს, რომ

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

A-ტიპის ინსპექტორების ორგანო

მისამართი: ქ. თბილისი, ქ. ურატულაძის № 8

შეფასდა და აკმაყოფილებს საქართველოს სტანდარტის

სსტ ის/იკ 17020:2012/2013-ის მოთხოვნებს

[illegible]

აკრედიტაციის ცენტრის
გენერალური დირექტორი

ԴՅՈՒՆԻՆԵՐՈՒՄԻ ՄԹԻՈՑՈՒ

27 დეკემბერი 2019 წ.

കാലഹാസം

21. სექტემბერი 2020 წ.

b.g.

0186 თბილისი, აგლ. ყაზბეგის გამზ. №42ა



KA990131593646019

საქართველოს
ეკონომიკისა და მდგრადი
განვითარების სამინისტრო

სსიპ აკრედიტაციის ეროვნული ორგანო -
აკრედიტაციის ცენტრი



MINISTRY OF ECONOMY
AND SUSTAINABLE
DEVELOPMENT OF GEORGIA

LEPL NATIONAL BODY OF ACCREDITATION
ACCREDITATION CENTER

0186, თბილისი, ალ. ყაზბეგის გამზ. 42ა

42^a Al. Kazbegi Ave, 0186, Tbilisi, Georgia

Tel: + 995 2 19 22 33

Fax: + 995 2 39 93 48;

E-mail: gac@gac.gov.ge

№ GAC-03/1230

31 / დეკემბერი / 2019 წ.

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს A
ტიპის ინსპექტირების ორგანოს

გიგზავნით, სსიპ „აკრედიტაციის ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრი“-ს გენერალური
დირექტორის 2019 წლის 27 დეკემბრის № GAC-06/296 განკარგულებას, აკრედიტაციის მონშობას და
აკრედიტაციის სფეროს.

დანართი: (8 ფურცელი).

გენერალური დირექტორი

ხელმოწერა/
მთავრდება
ელექტრონულად



ნათია მიქელაძე



სსიპ „აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო - აკრედიტაციის ცენტრი“

გ ა ნ კ ა რ გ უ ლ ე ბ ა



KA990163588161619

№ 06/296

27 / დეკემბერი / 2019 წ.

შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს A ტიპის ინსპექტირების ორგანოს დამატებითი სფეროს აკრედიტაციის მინიჭების თაობაზე

„საჯარო სამართლის იურიდიული პირის – აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს – აკრედიტაციის ცენტრის დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2010 წლის 16 მარტის №1-1/330 ბრძანების მე-3 მუხლის მე-4 პუნქტის „გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად.

1. შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“-ს A ტიპის ინსპექტირების ორგანო დადებითად შეფასდეს დამატებით სფეროში საკ 1.8:2019 - „წესები და პროცედურების“ დაცვით ინსპექტირების ორგანოების სსტ ისო/იეკ 17020:2012/2013 სტანდარტთან შესაბამისობაზე.

2. აკრედიტაციის კომიტეტის წესების და პროცედურების შესაბამისად A-ტიპის ინსპექტირების ორგანოს მიენიჭოს აკრედიტაცია დამატებით სფეროში:

- ობიექტის ან მისი ნაწილის ტექნიკური მდგომარეობის, შესრულებული სამშენებლო, სარემონტო, სამონტაჟო, სადემონტაჟო, სარეკონსტრუქციო, სარესტავრაციო სამუშაოების ინსპექტირება (გამსაღწევები);

- სამშენებლო ობიექტის პროექტის (შენობების, ნაგებობების, ჰიდროტექნიკური ნაგებობების, ხიდების, გვირაბების, აეროდრომების, საავტომობილო გზების და სხვა ხაზობრივი ნაგებობების) ან პროექტის ნაწილის მოქმედ დოკუმენტებთან შესაბამისობის შეფასება /ინსპექტირება. მათ შორის: კონსტრუქციული ნაწილი (გამსაღწევები);

- ლიფტები;

3. საკ 1.10:2019 - „აკრედიტაციის კომიტეტის წესები და პროცედურების“ შესაბამისად გაიცეს ინსპექტირების ორგანოს აკრედიტაციის მოწმობა ძველი აკრედიტაციის ვადის მითითებით;

4. საკ 1.13:2019 - „აკრედიტებულ პირთა რეესტრის წარმოების წესის“ შესაბამისად აკრედიტაციის მოწმობა გატარდეს აკრედიტაციის სისტემის რეესტრში და ინფორმაცია აკრედიტებული პირის შესახებ აიტვირთოს აკრედიტაციის ცენტრის ვებ გვერდზე www.gac.gov.ge;

5. განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროში (მის. ქ. თბილისი, სანაპიროს ქ. N2) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოში (მის. ქ. თბილისი, დ.ალმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ, N6) მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

საფუძველი:

1. აკრედიტაციის კომიტეტის 2019 წლის 23 დეკემბრის გადაწყვეტილება.

ხელმოწერა

დიტაციის მოწმობის ნომერი №GAC-IB-0079
რეგულეზა: № 06/106
დღი: 21.09.2016

ტეზით სვერის აკრედიტაცია
დიტაციის მოწმობის ნომერი №GAC-IB-0100
რეგულეზა: №06/54
დღი: 17.03.2017

ტეზით სვერის აკრედიტაცია
დიტაციის მოწმობის ნომერი №GAC-IB-0274
რეგულეზა: №06/51
დღი: 05.03.2019

ტეზით სვერის აკრედიტაცია
დიტაციის მოწმობის ნომერი №GAC-IB-0320
რეგულეზა: №06/215
დღი: 29.08.2019

ტეზით სვერის აკრედიტაცია
დიტაციის მოწმობის ნომერი №GAC-IB-0320
რეგულეზა: № 06/296
დღი: 27.12.2019

А-ტიპის ინსპექტირების ორგანოს აკრედიტაციის სვერო
შპს „საინჟინრო მონიტორინგის ჯგუფი“

ქ. თბილისი, კალისტრატე ქუთათელაძის ქ. №8

„ვამტკიცებ“
აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორი

ნათია მუხლადზე



N	ინსპექტირების ობიექტი	ინსპექტირების ტიპი და ზღვარი	შეთადები და პროცედურები
1.	ობიექტის ხარჯთაღრიცხვის ინსპექტირება	ინსპექტირების ამოცანებიდან გამომდინარე: ობიექტის ხარჯთაღრიცხვის შესამამისობის შეფასება დადგენილ მოთხოვნებთან, სამუდამო საბაზრო ფასებთან ან/და პროექტთან.	<ol style="list-style-type: none"> 1. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHN - ნაწილი IV); 2. ერთიანი ნორმები და ფასდებები - (EHNP); 3. სამშენებლო რეკონსტრუქციის ფასები (სრფ), გამოძეგმული - მშენებლობის შეფასებულთა კავშირი (მშკ); 4. ტექნიკური რეგლამენტები - სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 14 იანვრის დადგენილება N55); 5. BimP "სამშენებლო სამუშაოების უწყვეტრიცე ნორმები"; 6. B3EP სარეკონსტრუქციო-სამშენებლო სამუშაოების ზონალური ერთეული ნორმების კრებული"; 7. CCH "ისტორიული და კულტურის ძეგლების სარესტავრაციო აღდგენითი სამუშაოების ნორმები და წესები"; 8. EMG/IB/IMP-7.1-19-A02 ინსპექტირების პროცედურა
2.	ობიექტის ხარჯთაღრიცხვის ფასწარმოქმნის ადვოკატურის ინსპექტირება	ობიექტის ხარჯთაღრიცხვის შესამამისობის შეფასება: - დადგენილ მოთხოვნებთან, საშუალო საბაზრო ფასებთან და საჭიროების შემთხვევაში პროექტთან; - კონკრეტული მომწოდებლის რეზერვსებთან და შესაძლებლობებთან.	<ol style="list-style-type: none"> 1. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHN - ნაწილი IV- 82); 2. ერთიანი ნორმები და ფასდებები - (EHNP); 3. სამშენებლო რეკონსტრუქციის ფასები (სრფ), გამოძეგმული - მშენებლობის შეფასებულთა კავშირი (მშკ); 4. ტექნიკური რეგლამენტები - სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვისას ზედნადები ხარჯებისა და გეგმიური მოგების განსაზღვრის შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 14 იანვრის დადგენილება N55); 5. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №439 2017 წლის 26 სექტემბერი. <p>ტექნიკური რეგლამენტები "სამშენებლო სამუშაო</p>

			<p>ზის ხარჯთაღრიცხვებს ფასწარმოქმნის აღკვეთის მიზნით დადგენის მეთოდი კა"</p> <p>6. ВНИР "სამშენებლო სამუშაოების უწყვეტობის ნორმები";</p> <p>7. ВЗЕР „სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოების ზონალური ერთეული ნორმების კრებული“;</p> <p>8. ССН «ისტორიული და კულტურის ძეგლების სარესტავრაციო აღდგენითი სამუშაოების ნორმები და წესები“;</p> <p>9. ЕМГ/ІВ/ІМР-7.1-19. А03 ინსპექტირების პროცედურა.</p>
3.	<p>ობიექტზე შესრულებული სამუშაოების ინსპექტირება (მათ შორის ფორმა #2-ის მიხედვით)</p>	<p>ინსპექტირების ამოცანიდან გამომდინარე შესრულებული სამუშაოების შესაბამისობის შეფასება სამოიქტო-სასარეზიდუიზაციო დოკუმენტაციასთან ან/და დადგენილ მოთხოვნებთან, შეყიდვების დოკუმენტებთან, მშენებლობის დროისთვის არსებულ საშუალო საბაზრო ფასებთან, ფარულ სამუშაოთა აქტებთან, ობიექტის ვიზუალური დათვალიერებისა (ფოტოფიქსირების ჩათვლით), აზომვების შედეგებთან და შესაბამისობის შეფასების დოკუმენტებთან.</p>	<p>1. სამშენებლო ნორმები და წესები - (СНиП - ნაწილი IV-82);</p> <p>2. ერთიანი ნორმები და ფასდებები - (ЕИИП);</p> <p>3. სამშენებლო რესურსების ფასები (სრფ);</p> <p>გამომცემელი - მშენებლობის მუშასწავლობის კავშირი (მშკ);</p> <p>4. ტექნიკური რეგლამენტი - სამშენებლო სამუშაოების სახელმწიფო შეყიდვებისა ზედნადების ხარჯებისა და გემგური მოგების განსაზღვრის შესახებ (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 14 იანვრის დადგენილება N55);</p> <p>5. ВНИР "სამშენებლო სამუშაოების უწყვეტობის ნორმები";</p> <p>6. ВЗЕР „სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოების ზონალური ერთეული ნორმების კრებული“;</p> <p>7. ССН «ისტორიული და კულტურის ძეგლების სარესტავრაციო აღდგენითი სამუშაოების ნორმები და წესები“;</p> <p>8. ЕМГ/ІВ/ІМР-7.1-19. А04 ინსპექტირების პროცედურა.</p>
4.	<p>ობიექტის ან მისი ნაწილის ტექნიკური მდგომარეობის, შესრულებული სამშენებლო, სარემონტო, სამონტაჟო,</p>	<p>ინსპექტირების ამოცანიდან გამომდინარე არსებული ობიექტის მდგომარეობის შესაბამისობის შეფასება</p>	<p>1. სამშენებლო ნორმები და წესები - (СНиП - ნაწილი 2);</p> <p>2. სამშენებლო ნორმები და წესები - (СНиП - ნაწილი 3);</p> <p>3. საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო ხევის მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტი</p>

<p>ზადმორტაგო, სარეკონსტრუქციო, სარეკონსტრუქციო სამუშაოების ინსპექტირება</p>	<p>საპროექტო დოკუმენტაციასთან ან/და დადგენილ მოთხოვნებთან, ფარულ სამუშაოთა აქტებთან, ინჟინტის ვიზუალური დათვალვებების (ფოტოფიქსირების ჩათვლით) აზომვებისა და გაზომვების შედეგებთან და შესაბამისობის შეფასების დოკუმენტებთან, მათი შორის ლაბორატორიული, ურდველი კონტროლის მეთოდებით, გეოლოგიური და გეოფიზიკური კვლევების შედეგებთან. გაზსადენები; პირველადი ინსპექტირება - უქსადგუბადიანი მდებარის წინა ინსპექტირება. პერიოდული ინსპექტირება - დამკვეთის მოთხოვნით. ზღვარი: . საშუალო და დაბალი წნევის, მიწის ზედა და მიწის ქვედა გაზსადენები წნევა - 0 კგ/სმ2 -დან - 0.005 კგ/სმ2 - ჩათვლით. • საშუალო წნევის, მიწის ზედა და მიწის ქვედა გაზსადენები, წნევით: 0.005 კგ/სმ2-დან - 3 კგ/სმ2 - ჩათვლით. • მეორე კატეგორიის მაღალი წნევის, მიწის ზედა და მიწის ქვედა გაზსადენები: წნევით: 3 კგ/სმ2-დან - 6 კგ/სმ2 - ჩათვლით. • პირველი კატეგორიის მაღალი წნევის, მიწის ზედა და მიწის ქვედა გაზსადენები: წნევით: 6 კგ/სმ2-დან - 12 კგ/სმ2 - ჩათვლით.</p>	<p>(საქართველოს მოავრობის 2014 წ. 15 იანვრის დადგენილება N71);</p> <p>4. საქართველოს ეროვნული სტანდარტი SST(სსტ) 72:2009 "გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის -გოპეტრიული და სტრუქტურული მოთხოვნები);</p> <p>5. ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მოავრობის 2014 წ. 6 იანვრის დადგენილება N41);</p> <p>6. ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მოავრობის 2016 წ. 28 იანვრის დადგენილება N41);</p> <p>ინსპექტირების პროცედურები.</p> <p>7. ტექნიკური რეგლამენტები "გზის სისტემების უსაფრთხოების ზოგადი მოთხოვნები" - საქართველოს მოავრობის 2014 წლის 22 იანვრის #101 დადგენილება.</p> <p>8. საქართველოს მოავრობის 2014 წლის 14 იანვრის დადგენილება 52.</p> <p>9. EMG/IB/IMP-7.1-19.A05; EMG/IB/IMP-7.1-19.A05¹; EMG/IB/IMP-7.1-19.A05²; EMG/IB/IMP-7.1-19.A05³; EMG/IB/IMP-7.1-19.A05⁴; EMG/IB/IMP-7.1-19.A05⁵; EMG/IB/IMP-7.1-19.A05⁶; EMG/IB/IMP-7.1-19.A24</p> <p>ინსპექტირების პროცედურები.</p>
--	---	---

<p>5.</p> <p>ომიქტის სამშენებლო სამუშაოებზე ტექნიკური ზედამხედველობა - ინსპექტირება</p>	<p>ინსპექტირების ამოცანადან გამომდინარე: ომიქტის (შენიშნის, ნაგებობის, კიდრატეხიკური ნაგებობების, ხიდების, გვირაბების, აეროდრომების, საავტომობილო გზების და სხვა ხაზობრივი ნაგებობების) სამშენებლო, სარემონტო, სამონტაჟო, სადემონტაჟო, სარეკონსტრუქციო, სარესტავრაციო სამუშაოების პროექტზე დასწრება/დაკვირვება და შესაბამისობის შეფასება საპროექტო-საბარჯთაღრიცხო დოკუმენტაციასთან ან/და დადგენილ მოთხოვნებთან. ომიქტის მშენებლობის ან გეგმავლობის დროს უსაფრთხოების წესების დაცვის ინსპექტირება.</p>	<p>1. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHuII - ნაწილი IV);</p> <p>2. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHuII - ნაწილი 3);</p> <p>3. საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 15 იანვრის დადგენილება N71);</p> <p>4. საქართველოს ეროვნული სტანდარტი სსტ 72:2009 "გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის გვირაბი და სტრუქტურული მოთხოვნები);</p> <p>5. ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 6 იანვრის დადგენილება N 41);</p> <p>6. ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 28 იანვრის დადგენილება N 41);</p> <p>EMG/IB/IP-7.1-19.A06; EMG/IB/IMP-7.1-19.A07; EMG/IB/IMP-7.1-19.A08; EMG/IB/IMP-7.1-19.A09; EMG/IB/IMP-7.1-19.A10; EMG/IB/IMP-7.1-19.A11; EMG/IB/IMP-7.1-19.A12 ინსპექტირების პროცედურები.</p>
<p>6.</p> <p>სამშენებლო ომიქტის პროექტის (შენიშნის და ნაგებობების, კიდრატეხიკური ნაგებობების, ხიდების, გვირაბების, აეროდრომების,</p>	<p>ომიქტის საპროექტო დოკუმენტაცია; ომიქტის პროექტის ნაწილების შესაბამისობის დადგენა ტექნიკურ დავალებასთან ან/და დადგენილ</p>	<p>1. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHuII - ნაწილი 1);</p> <p>2. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHuII - ნაწილი 2);</p> <p>3. სამშენებლო ნორმები და წესები - (CHuII - ნაწილი 3);</p> <p>4. საქართველოს ტერიტორიაზე სამშენებლო სფეროს მარეგულირებელი ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 15 იანვრის დადგენილება N71);</p> <p>5. ტექნიკური რეგლამენტები "საზანაძო უსაფრთხოების წესების და პირობების შესახებ" (საქართველოს მთავრობის 2015 წ. 23 ივლისის დადგენილება N370);</p>

საავტომობილო გზების და სხვა ზაფხური ნაგებობების) ან პროექტის ნაწილად მოქმედ დოკუმენტებიდან შესაბამისობის შეფასება/ინსპექტირება. მათ შორის:	მოთხოვნები.	6. ტექნიკური რეგლამენტები "შპს-გზების უსაფრთხოების შესახებ" (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 27 ივლისის დადგენილება N361); 7. საქართველოს ეროვნული სტანდარტი სსტ 72:2009 "გზები საავტომობილო საერთო სარგებლობის- გომბეჭირული და სტრუქტურული მოთხოვნები); 8. ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2014 წ. 6 იანვრის დადგენილება N 41); 9. ტექნიკური რეგლამენტები (საქართველოს მთავრობის 2016 წ. 28 იანვრის დადგენილება N 41); 10. ტექნიკური რეგლამენტები: "ელექტრო დანადგარების ექსპლუატაციის უსაფრთხოების წესების შესახებ" (საქართველოს მთავრობის დადგენილება N340, 2013 წლის 17 დეკემბერი); 11. правила устройства электроустановок (ПУЭ); 12. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 14 იანვრის დადგენილება 52; 13. ტექნიკური რეგლამენტები "გზის სისტემების უსაფრთხოების ზოგადი მოთხოვნები" - საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 22 იანვრის #101 დადგენილება; 14. EMG/IB/IMP-7.1-19.A13; EMG/IB/IMP-7.1-19.A14; EMG/IB/IMP-7.1-19.A15; EMG/IB/IMP-7.1-19.A16; EMG/IB/IMP-7.1-19.A17; EMG/IB/IMP-7.1-19.A18; EMG/IB/IMP-7.1-19.A19; EMG/IB/IMP-7.1-19.A20; EMG/IB/IMP-7.1-19.A21; EMG/IB/IMP-7.1-19.A22; EMG/IB/IMP-7.1-19.A23; EMG/IB/IMP-7.1-19.A25; EMG/IB/IMP-7.1-19.A26 ინსპექტირების პროცედურები.
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევა/დასკვნა; <input type="checkbox"/> საინჟინრო-ჰიდროლოგიური კვლევა/დასკვნა; <input type="checkbox"/> კონსტრუქციული ნაწილი; <input type="checkbox"/> არქიტექტურული ნაწილი; <input type="checkbox"/> საინჟინრო ქსოლენი (ელ. მანარაგების სისტემები, სუსტი დენების სისტემები) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი; <input type="checkbox"/> საინჟინრო ქსოლენი (წყალმომარაგება, კანალიზაცია, წყლარინება) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი; <input type="checkbox"/> საინჟინრო ქსოლენი (ვენტალაცია, კონდიციონერა, გათბობა) და მათი ტექნოლოგიური ნაწილი; <input type="checkbox"/> შოიმა უსაფრთხოების ნაწილი; <input type="checkbox"/> სახანძრო უსაფრთხოების ნაწილი. <input type="checkbox"/> გაზსადენები. 		

N	ინსპექტირების ობიექტი	ინსპექტირების ტიპი და ზღვარი	მეთოდები და პროცედურები
7	ლოცო	პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება ახალი პროდუქტის ინსპექტირება	<p>1. ტექნიკური რეგლამენტი ლოცების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ. საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N 446 დადგენილება.</p> <p>2. ლოცის უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე. საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 26 ივლისის N 289 დადგენილება.</p> <p>3. ინსპექტირების პროცედურა EMG/IB/TMP-7.1-19.A27</p>

Digitally signed by Engineering
Monitoring Group LLC
DN: cn=Engineering
Monitoring Group LLC,
2.5.4.97=NIHCE-400165405,
o=.....
....., c=GE
Date: 2020.01.20 12:16:50
+0400'

**Engineering
Monitoring
Group LLC**