

№63-131117-01 ხელშეკრულების შესრულებაზე კონტროლის განმახორციელებელი

ინსპექტირების ჯგუფის წევრების

ხელწერილი

ინტერესთა კონფლიქტის არ არსებობის შესახებ

13 ნოემბერი, 2017 წ.

„სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნათა გათვალისწინებით ხელმოწერით ვადასტურებთ, რომ სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციასა“ და შპს „მ.ბ.მ.“-ს შორის 2017 წლის 13 ნოემბერს გაფორმებული №63-131117-01 ხელშეკრულების ფარგლებში ხელშეკრულების შესრულებაზე კონტროლის განმახორციელებელი ინსპექტირების ჯგუფის წევრები მიმწოდებელთან ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფებით.

ჯგუფის უფროსი



ნოდარ ქუბრიაშვილი

ჯგუფის წევრი



ირაკლი ნიკოლაიშვილი

ჯგუფის წევრი



გიორგი გორგასლიძე

ჯგუფის წევრი



ირაკლი ქველიძე

ჯგუფის წევრი



ლევან ჩხეიძე

ჯგუფის წევრი



გაბრიელ ვატიტაძე

ერთის მხრივ, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ (შემდგომში - „შემსყიდველი“), წარმოდგენილი დირექტორის ფინანსურ საკითხებში გივი ბახტაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „მ.ბ.მ.“ (შემდგომში - „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი დირექტორის მალხაზ ბიბილაშვილის სახით,

იმ გარემოებიდან გამომდინარე, რომ 2017 წლის 14 აგვისტოს შემსყიდველის მიერ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის პირველი პუნქტის „ჟ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად გამოცხადებულ ტენდერში NAT170009559 გამარჯვებულად გამოცხადდა შპს „მ.ბ.მ.“ ფასით 355 000,00 (სამასორმოდატხმეთმეტი ათასი) ლარი დღგ-ს გარეშე, ვთანხმდებით შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

1.1. წინამდებარე ხელშეკრულების საგანია, სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობისა და დამხმარე შენობა-ნაგებობების სარემონტო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვა (შემდგომში - სამუშაო) წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობების შესაბამისად (CPV 45400000).

1.2. შესასრულებელი სამუშაოს ჩამონათვალი, პირობები, მახასიათებლები, სპეციფიკაცია, საგარანტიო ვადები, ვიზუალური მხარე, რაოდენობა და ფასი ერთეულის მიხედვით მოცემულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართებში №1 (ხარჯთაღრიცხვა), №2 (სამუშაოს შესრულების სპეციფიკური პირობები), №3 (სარეკონსტრუქციო ნახაზი), №4 (ფასადის ვიზუალური მხარე), №5 (საგარანტიო ვადა და პირობები) და №6 (სამუშაოების შესრულების გეგმა-გრაფიკი). აღნიშნული დანართები თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენენ მის განუყოფელ ნაწილს.

2. მხარეთა უფლება-მოვალეობები

2.1. შემსყიდველი უფლებამოსილია მოსთხოვოს მიმწოდებელს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროულად და სრულად შესრულება.

2.2. შემსყიდველი ვალდებულია უზრუნველყოს შესაბამისი ანგარიშსწორება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული პირობებითა და ოდენობით;

2.3. მიმწოდებელი უფლებამოსილია მოსთხოვოს შემსყიდველს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების დროულად და სრულად შესრულება.

2.4. მიმწოდებელი ვალდებულია კეთილსინდისიერად, ხარისხიანად და დროულად შეასრულოს მასზე ამ ხელშეკრულებით დაკისრებული მოვალეობები.

3. სამუშაოს შესრულების და მიღება-ჩაბარების პირობები

3.1. მიმწოდებელი ვალდებულია უზრუნველყოს სამუშაოს შესრულება ხელშეკრულების გაფორმებიდან 150 (ასორმოდაათი) კალენდარული დღის ვადაში. აღნიშნულ ვადაში წარმოდგენილი უნდა იქნას სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული დასკვნა (პუნქტი 3.4).

3.2. სამუშაო უნდა განხორციელდეს შემდეგ მისამართზე: ქ. თბილისი, ჭინწახულის ქ.№9 - სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწობი;

3.3. სამუშაოების მიღება განხორციელდება ეტაპობრივად, თითოეულ ობიექტზე (თითოეული შენობა-ნაგებობაზე) დანართი №1 - დეფექტური აქტებით გათვალისწინებული სამუშაოების სრულად შესრულების შემდეგ.

3.4. შემსყიდველსა და მიმწოდებელს შორის თითოეულ ობიექტზე (თითოეული შენობა-ნაგებობაზე) შესრულებულ სამუშაოზე მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმება მოხდება მას შემდეგ რაც მიმწოდებელი წარმოადგენს სსიპ „ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემულ დასკვნას (აკრედიტირებული პირის შემთხვევაში, დასკვნასთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას დასკვნის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტი). წარმოდგენილი ექსპერტიზის დასკვნით უნდა დასტურდებოდეს მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების აქტ(ებ)ის (ფორმა #2) შესაბამისობა ფაქტიურად (ადგილზე) შესრულებული სამუშაოების მოცულობებთან, ასევე უნდა დადგინდეს წარმოდგენილი შესრულებული სამუშაოების აქტ(ებ)ის (ფორმა #2) შესაბამისობა ხელშეკრულებაში განსაზღვრულ შესასრულებელ სამუშაოებთან მიმართებაში. ექსპერტიზის დასკვნის ხარჯების ანაზღაურებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი.

3.5. სამუშაოს შესრულების სპეციფიკური პირობები მოცემულია წინამდებარე ხელშეკრულების დანართ №2-ში (სამუშაოს შესრულების სპეციფიკური პირობები).

3.6. შემსყიდველი უფლებამოსილია უარი განაცხადოს უხარისხო/შეუსაბამო ან ინსპექტირების ჯგუფის მიერ დაწინებული სამუშაოს მიღებაზე.

4. სამუშაოს ხარისხი

4.1. მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ შესრულებული სამუშაოს ხარისხი შეესაბამება წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს.

4.2. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უნდა შეესაბამებოდეს ამ სფეროში არსებულ სტანდარტებს და ტექნიკურ ნორმებს.

5. ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშსწორება

5.1. ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს მაქსიმალური სავარაუდო ჯამური ღირებულება შეადგენს 418 895,69 (ოთხასთვრამეტი ათას რვაასოთხმოცდათხუთმეტი ლარი და სამოცდაცხრა თეთრი) ლარს დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც ასევე მოიცავს მიმწოდებლის ყველა ხარჯს დაკავშირებულს სამუშაოების შესრულებასთან, მათ შორის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ყველა გადასახადს და მოსაკრებელს.

5.2. შესრულებული სამუშაოების ღირებულების განსაზღვრა განხორციელდება ექსპერტიზის დასკვნ(ებ)ის გათვალისწინებით. შემსყიდველი ანგარიშსწორებას განხორციელებს ექსპერტიზის დასკვნ(ებ)ით დადგენილი შესრულებული სამუშაოების მოცულობების შესაბამისად. იმ შემთხვევაში, თუ ექსპერტიზის დასკვნ(ებ)ით განსაზღვრული სამუშაოს ღირებულება გადააჭარბებს ამავე სამუშაოებისათვის ხელშეკრულებით განსაზღვრულ მაქსიმალურ ღირებულებას (418 895,69 (ოთხასთვრამეტი ათას რვაასოთხმოცდათხუთმეტი ლარი და სამოცდაცხრა თეთრი) ლარი), შემსყიდველი ანგარიშსწორებას უზრუნველყოფს მხოლოდ ხელშეკრულებით განსაზღვრული ღირებულებით და მიმწოდებელს შემსყიდველის მიმართ დამატებითი ღირებულების ანაზღაურების მოთხოვნის უფლება არ წარმოეშობა;

5.3. ანგარიშსწორების განსახორციელებლად საჭირო დოკუმენტ(ებ)ი:

- შესრულებული სამუშაოების აქტი (ფორმა #2);

- ექსპერტიზის დასკვნა;

- მიღება-ჩაბარების აქტი (ორმხრივად ხელმოწერილი);

- საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურა;

5.4. ანგარიშსწორება მიმწოდებელთან განხორციელდება ლარში, უნაღდო ანგარიშსწორების ფორმით, ეტაპობრივად, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის თითოეულ ობიექტზე (თითოეული შენობა-ნაგებობაზე) 5.3 პუნქტით განსაზღვრული დოკუმენტაციის შემსყიდველის მიერ დადასტურებიდან არაუადრეს 8 (რვა) და არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.

5.5. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი მოითხოვს წინასწარ (საავანსო) ანგარიშსწორებას, შემსყიდველი მიმწოდებელს ავანსის სახით გადაუხდის წინამდებარე ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების არაუმეტეს 30%-ისა, მიმწოდებლის მიერ შემსყიდველისათვის წინამდებარე ხელშეკრულების მე-6 მუხლში მითითებული შესაბამისი საბანკო გარანტიის წარდგენიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

5.6. მიმწოდებელთან ანგარიშსწორებისას, გადახდილი საავანსო თანხის მთლიანი მოცულობით გაქვითვამდე, მიმწოდებლისათვის გადასახდელი თანხიდან შემსყიდველი გამოქვითავს საგადასახადო ანგარიშ-ფაქტურაში მითითებული თანხის 30%-ს (ოცდაათი პროცენტი).

6. ავანსის უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია (მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში)

6.1. მიმწოდებელმა თანხის ავანსის სახით მიღების მიზნით შემსყიდველს უნდა წარუდგინოს ავანსის ღირებულების უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია, რომელიც ძალაში უნდა იყოს წინამდებარე ხელშეკრულების თანახმად განსაზღვრული სამუშაოს სრულად შესრულებიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში. საბანკო გარანტიაში ბენეფიციარად მითითებული უნდა იქნას სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“.

6.2. ხელშეკრულების 6.1 პუნქტში აღნიშნული საბანკო გარანტია უნდა ითვალისწინებდეს ბანკის უპირობო ვალდებულებას შემსყიდველის პირველივე მოთხოვნისთანავე (მოთხოვნის მიზეზის ან საფუძვლის დამტკიცების გარეშე) საბანკო გარანტიის სრული ან ნაწილი თანხის ანაზღაურების თაობაზე.

6.3. გარანტიის გამცემ ბანკს უნდა ჰქონდეს მინიმუმ “B+” რეიტინგი “Fitch Rating”-ის შესაბამისად ან სხვა საერთაშორისო სარეიტინგო სააგენტოს მიერ მინიჭებული ექვივალენტური რეიტინგი.

6.4. შემსყიდველი, მიმწოდებლის მოთხოვნის შემთხვევაში, საავანსო საბანკო გარანტიას უბრუნებს მიმწოდებელს სამუშაოს სრულად შესრულებიდან 15 კალენდარული დღის განმავლობაში.

6.5. შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს 6.1 პუნქტში მითითებული ავანსის საბანკო გარანტია იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობას ან ვერ უზრუნველყოფს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ჯეროვან შესრულებას.

6.6. ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი უფლებამოსილია აინაზღაუროს აუთვისებელი ავანსი ავანსის უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიიდან.

7. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

7.1. წინამდებარე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის მიზნით, მიმწოდებელმა შემსყიდველს წარუდგინა უპირობო და გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია ლარში, წინამდებარე ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით, რომლის ვადა მინიმუმ 60 კალენდარული დღით აღემატება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულების საბოლოო ვადას;

7.2. შემსყიდველი უფლებამოსილია გამოიყენოს 7.1 პუნქტში მისთვის გადაცემული ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია (მოთხოვნის მიზნის ან საფუძვლის დამტკიცების გარეშე) იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი დაარღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებს ან ვერ უზრუნველყოფს წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების ჯეროვან შესრულებას.

7.3. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიით განხორციელებული გადახდა არ ათავისუფლებს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შეუსრულებლობით შემსყიდველისათვის მიყენებული და საგარანტიო თანხით აუნაზღაურებელი ზიანის (ზარალის) ანაზღაურების ვალდებულებისაგან.

7.4. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ ვერ ესწრება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად შესრულება მხარეების მიერ ხელშეკრულების ხელმოწერიდან 150 (ასორმოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში, მიმწოდებელი ვალდებულია 5 კალენდარული დღის ვადაში ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის (მუხლი 7) და ავანსის უზრუნველყოფის (მექანიზმის გამოყენების შემთხვევაში) საბანკო გარანტიებს გაუგრძელოს მოქმედების ვადა იმგვარად, რომ დაცული იყოს 6.1 და 7.1. პუნქტში მითითებული შესაბამისი ვადები.

7.5. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიაში ბენეფიციარად მითითებულ უნდა იქნას სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“;

8. გარანტია, პასუხისმგებლობა და ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

8.1. შესრულებულ სამუშაოზე მიმწოდებელი იძლევა დანართი №5-ით (საგარანტიო ვადა და პირობები) განსაზღვრული პერიოდის გარანტიებს, რომ მის მიერ შესრულებული სამუშაო შეესაბამება ხელშეკრულების 1.2 და მე-4 მუხლებში მითითებულ კრიტერიუმებს და მის მიერ შესრულებულ სამუშაოებს და გამოყენებულ მასალას არ ექნება დეფექტი, წინააღმდეგ შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით განხორციელოს გამოვლენილი დეფექტების აღმოფხვრა შემსყიდველთან შეთანხმებულ გონივრულ ვადებში, მაგრამ არაუმეტეს 20 კალენდარული დღის ვადაში.

8.2. მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა და/ან დარღვევა გამოიწვევს მათ პასუხისმგებლობას წინამდებარე ხელშეკრულებისა და მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი წესის შესაბამისად.

8.3. სამუშაოს არასათანადოდ შესრულების შედეგად შემსყიდველისთვის, ან მესამე მხარისათვის მიყენებული ნებისმიერი ზიანის ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

8.4. მხარეს შეუძლია მოითხოვოს მეორე მხარის მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობით ან არაჯეროვანი შესრულებით მისთვის მიყენებული ზიანის ანაზღაურება.

8.5. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ ვერ ესწრება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოს სრულად შესრულება მხარეების მიერ ხელშეკრულების ხელმოწერიდან 150 (ასორმოცდაათი) კალენდარული დღის განმავლობაში, მიმწოდებელი ვალდებულია გადაუხადოს შემსყიდველს პირგასამტეხლო ყოველ ვადაგადაცილებულ კალენდარულ დღეზე ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 0,1%-ის ოდენობით.

8.6. შემსყიდველის მიერ ანგარიშსწორების ვადის გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს უფლება აქვს დააკისროს შემსყიდველს პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ სამუშაო დღეზე გადაუხდელი თანხის 0,1%-ის ოდენობით.

8.7. მიმწოდებლის მიერ პირგასამტეხლოს გადახდა, საქართველოს სამოქალაქო კოდექსით გათვალისწინებული შემთხვევების გარდა, არ ათავისუფლებს მას წინამდებარე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ჯეროვნად შესრულების მოვალეობისაგან.

8.8. თუ ხელშეკრულება შეწყდება მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვანი შესრულების გამო, ასევე, თუ მიმწოდებელი შემსყიდველის მიერ განსაზღვრულ ვადაში ვერ აღმოფხვრის საგარანტიო ვადაში გამოვლენილ დეფექტს, შემსყიდველს უფლება აქვს პირგასამტეხლოს სახით დააკისროს მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტიით განსაზღვრული მაქსიმალური თანხის ოდენობის პირგასამტეხლო.

8.9. სამუშაოს შესრულების ვადების კონტროლი შემსყიდველის მიერ განხორციელდება სამუშაოს წარმოების გეგმა-გრაფიკის საფუძველზე. შემსყიდველი იტოვებს უფლებას მოითხოვოს ნებისმიერი სამშენებლო ეტაპის შეჩერება იმ პერიოდამდე, სანამ მიმწოდებელი არ შეასრულებს წინა ან მიმდინარე სამშენებლო ეტაპს წარმოდგენილი გეგმა-გრაფიკის ვადების შესაბამისად, ხოლო იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი შემსყიდველის სათანადო შეტყობინების მიღებიდან შეტყობინებაში მითითებულ ვადებში ვერ შეძლებს გეგმა-გრაფიკით გათვალისწინებული სამუშაოების შესრულებას, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეწყვიტოს ხელშეკრულება.

8.10. შემსყიდველი უფლებამოსილია ანგარიშსწორებისას მიმწოდებელს გამოუქვითოს პირგასამტეხლოს სახით მასზე დარიცხული თანხა.

9. მხარეთა პასუხისმგებლობისგან გათავისუფლება

- 9.1. მხარეები არ აგებენ პასუხს ვალდებულებათა სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობისათვის იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული გამოწვეულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით (მიწისძვრა, წყალდიდობა, სახელმწიფო გადატრიალება და სხვა გარემოებები, რომლებიც არ არიან დამოკიდებული მხარეებზე და ითვლებიან ფორს მაჟორულ გარემოებებად).
- 9.2. მხარემ, რომელსაც შეექმნა ფორს-მაჟორული გარემოება დაუყოვნებლივ წერილობით უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შექმნილი გარემოების და მისი სავარაუდო აღმოფხვრის ვადის შესახებ. წინააღმდეგ შემთხვევაში იგი არ თავისუფლდება ხელშეკრულების პირობების სრული ან ნაწილობრივი შეუსრულებლობით გამოწვეული პასუხისმგებლობისაგან.
- 9.3. წერილობით შეტყობინებაში მითითებული ფაქტები დადასტურებული უნდა იქნას კომპეტენტური ორგანოს მიერ. დადასტურება არ არის საჭირო, თუ აღნიშნული ფაქტები ცნობილია საზოგადოდ.
- 9.4. მხარეები ანახლებენ თავიანთი ვალდებულებების განხორციელებას ფორს-მაჟორული გარემოებების აღმოფხვრისთანავე.

10. ხელშეკრულების ინსპექტირების პირობები

- 10.1. შემსყიდველს ან მის მიერ უფლებამოსილ პირს უფლება აქვს განახორციელოს სამუშაოს კონტროლი.
- 10.2. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებისა და მისი დანართების შესრულებაზე კონტროლს ახორციელებს შემსყიდველის მიერ შექმნილი ინსპექტირების ჯგუფი.
- 10.3. ინსპექტირების ჯგუფის ფუნქციებია:
 - 10.3.1. სამუშაოების მოცულობის, ხარისისხისა და ვადების წინადადებარე ხელშეკრულების მოთხოვნებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით სათანადო კონტროლისა და ზედამხედველობის განხორციელება;
 - 10.3.2. შეამოწმოს სამუშაოები მის მიღებამდე და უხარისხობის შემთხვევაში უარი თქვას მის მიღებაზე.
 - 10.3.3. წინამდებარე ხელშეკრულების ეფექტური შესრულების მიზნით სხვა უფლებამოსილების განხორციელება.
- 10.4. ყოველი გამოვლენილი ნაკლის აღმოფხვრასთან და ინსპექტირებასთან დაკავშირებული ხარჯების ანაზღაურება ეკისრება მიმწოდებელს.

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

- 11.1. ხელშეკრულების მოწინააღმდეგე არც ერთ მხარეს არ აქვს უფლება ცალმხრივად შეცვალოს ხელშეკრულების პირობები.
- 11.2. დაუშვებელია ხელშეკრულებაში იმგვარი ცვლილებების შეტანა, რომლის შედეგად შემსყიდველისათვის იზრდება ხელშეკრულების ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
 - 11.2.1. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში დაუშვებელია ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 11.3. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება უნდა გაფორმდეს წერილობითი ფორმით შეთანხმების სახით, რომელიც თან დაერთვება ხელშეკრულებას და ჩაითვლება მის განუყოფელ ნაწილად.
- 11.4. ხელშეკრულებაში შეტანილი ყველა ცვლილება იურიდიულ ძალას იძენს მხოლოდ მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან.

12. ხელშეკრულების ძალაში შესვლა და მოქმედების ვადა

- 12.1. ხელშეკრულება ძალაში შედის მხარეთა მიერ მისი ხელმოწერის დღიდან და მოქმედებს 2018 წლის 20 მაისის ჩათვლით.
- 12.2. ხელშეკრულების შესაბამისი მუხლები ძალაში რჩება, მხარეთა მიერ ნაკისრი ვალდებულებების სრულ ამოწურვამდე.

13. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 13.1. მხარეებს შეუძლიათ ურთიერთშეთანხმებით, ორმხრივად შეწყვიტონ წინამდებარე ხელშეკრულება მისი მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე.
- 13.2. ნებისმიერ მხარეს შეუძლია ცალმხრივად შეწყვიტოს ხელშეკრულება მეორე მხარისათვის წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის საფუძველზე, იმ შემთხვევაში თუ:
 - ა) რომელიმე მხარემ მთლიანად ან ნაწილობრივ დაარღვია ამ ხელშეკრულების პირობა;
 - ბ) ხელშეკრულების ერთ-ერთი მხარე სისტემატიურად არღვევს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობებს;
 - გ) სსკ 398-ე მუხლით გათვალისწინებულ შემთხვევაში.
- 13.3. შემსყიდველი უფლებამოსილია ცალმხრივად შეწყვიტოს წინამდებარე ხელშეკრულება მისი მოქმედების ნებისმიერ ეტაპზე. ხელშეკრულება წყვეტს მოქმედებას შემსყიდველის მიერ გაგზავნილ შეტყობინებაში მითითებული ვადის შესაბამისად.

14. დავების გადაწყვეტა, მარეგულირებელი სამართალი

- 14.1. მხარეთა შორის წარმოშობილი ნებისმიერი დავა წყდება მხარეთა ურთიერთმოლაპარაკების გზით.
- 14.2. შეთანხმების მიუღწევლობის შემთხვევაში ყველა სადავო საკითხი წყდება საქართველოს სასამართლოში.
- 14.3. ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

15. დასკვნითი დებულებები

- 15.1. ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე 2 (ორ) ეგზემპლარად.
- 15.2. ხელშეკრულების ცალკეული მუხლის და/ან პუნქტის ბათილობა ან ძალადაკარგულად ცნობა არ ახდენს გავლენას მთლიანად ხელშეკრულების ან მისი დანართების ნამდვილობაზე.
- 15.3. წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ნებისმიერი შეტყობინება მხარეთა შორის წარმოებს წერილობით ან ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით.
- 15.4. ხელშეკრულების არც ერთ მხარეს არა აქვს უფლება მეორე მხარის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობები.

16. მხარეთა რეკვიზიტები და ხელმოწერები

<p>„შემსყიდველი“ სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“ მის: ქ. თბილისი, კახეთის გზატკეცილი №21 ტელ/ფაქსი: 224-40-40 / 224-40-41 ს/კ 206237491 სს „თიბისი ბანკი“ ბ/კ: TBCBGE22 ა/ა GE71TB7895736030100001 დირექტორი ფინანსურ საკითხებში გ.ზახტაძე</p>	<p>„მიმწოდებელი“ შპს „მ.ბ.მ.“ მის: ქ.თბილისი, ო.ქინქლამის ქ. N6; ტელ: 551404001 ს/კ: 401996391 სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“ ბ/კ: UGEBGE22 ა/ა GE64VT0900001111163605 დირექტორი მ.ბიბილაშვილი</p>
---	--

(Handwritten signatures and stamps at the bottom of the page)

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

სადემონტაჟო სამუშაოები

დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	შენობის ფასადის კედლების ნაღესის ჩამოყრა და ჩამოფხეკა	მ ²	518,66	3	1555,98
2	ფანჯრებიდან ღლითონის გისოსების დემონტაჟი	მ ²	79,200	5	396,00
3	ფანჯრებზე თუნუქის წყალამრიდების დემონტაჟი	გ/მ	64,00	3	192,00
4	არსებული ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	64,00	5	320,00
5	ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	67,20	5	336,00
6	აგურის კედლებში კარის ღიობების ამოღება სიმათ 0.1X2.2 მ, კედლის სისქე 0.40 მ	მ ³	5,200	30	156,00
7	სანიტარულ კვანძებში კედლის ტიხრების დემონტაჟი	მ ³	2,05	30	61,50
8	მონ. რკებეტონის ზღუდარებისა და შემაღლებული იატაკების (სან კვანძი) დემონტაჟი	მ ³	7,50	50	375,00
9	ღლითონის კარის დემონტაჟი (2 ც)	მ ²	3,20	8	25,60
10	იატაკებიდან არსებული კერამიკული და მონოლიტური ფილების აყრა	მ ²	165,00	3	495,00
11	იატაკებიდან არსებული დაზიანებული დსხს ფილებისა და პარკეტის ხაფარის დემონტაჟი	მ ²	273,20	2,5	683,00
12	შიდა კედლების და კიბის ხეჭტორის ნაღესის ჩამოყრა 3 ხმ სისქით და ჩამოფხეკა	მ ²	750,5	2,5	1876,25
13	კედლებიდან არსებული პანელების დემონტაჟი	მ ²	350,00	2,5	875,00
14	იატაკზე არსებული ქვიშა-ცემენტის მჭიმის მოხსნა 4 ხმ სისქით	მ ²	47,5	3	142,50
15	კიბის უჯრედში არსებული ღლითონის შიდაფარების დემონტაჟი	მ ²	12,70	5	63,50
16	ელ ფარის დემონტაჟი	კომპლ.	1,00	10	10,00
17	ელ ხისტემის დემონტაჟი	კომპლ.	1,00	100	100,00
18	გათბობის ხისტემის, ქვაბისა და ბოილერის დემონტაჟი	კომპლ.	1,00	400	400,00
19	სახურავზე არსებული დაზიანებული აგურის ხავერტილაციო შახტების დემონტაჟი	მ ³	1,30	30	39,00
20	საქვაბისა და ღობის კედლებიდან ნაღესის ჩამოყრა და ჩამოფხეკა შიდა და გარე მხრიდან (ნაწილობრივ)	მ ²	105,00	3	315,00
21	საქვაბებში არსებული ხის ფანჯრის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	0,65	10	6,50
22	საქვაბებში არსებული ხის კარის ბლოკის დემონტაჟი	მ ²	3,80	10	38,00
23	ტერიტორიის გასუფთავება სამშენებლო ნაგვისგან	ტონა	128,23	15	1923,45
24	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა და გადმოტვირთვა ურიკებზე გადაადგილებით 30მ	კუბ.მ.	71,24	25	1780,97
25	ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმ. ხელით	კუბ.მ.	71,24	25	1780,97
26	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება 25კმ-ზე	ტონა	128,23	15	1923,45
				სულ დღგ-ს გარეშე:	15870,67
				დღგ 18%	2856,72
				სულ დღგ-ს ჩათვლით:	18727,38

შ.პ.ს. „მ.მ.მ.“-ის დირექტორი

მ.ზიზილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

სარემონტო სამუშაოები

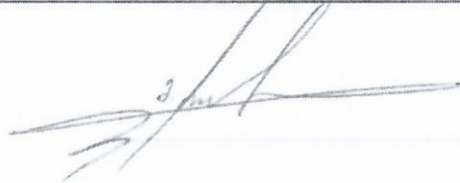
დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	ფასადის სამუშაოებისათვის ლითონის ხარახის მოწობა და დაშლა	100მ ²	6,07	300	1821,00
2	ფასადის სილიკატური აგურის კედლების დაშეფევა ქვიშა-ცემენტის ხსნარისა და წებო პეა-ს ნარევით (გალესვამდე)	მ ²	520,30	5	2601,50
3	ფასადის კედლების ღვსვა ცემენტის ხსნარით მ100	კვ.მ.	460,88	13	5991,44
4	ფასადზე ფანჯრის ფერდილების შეღვსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, ფერდილის სიგანით 20სმ (ცემენტის ხსნარი მ100)	გრძ. მ.	259,20	10	2592,00
5	შენობის შუბლზე ფერდილების შეღვსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, ფერდილის სიგანით 10სმ (ცემენტის ხსნარი მ100)	გრძ. მ.	75,80	12	909,60
6	ფასადის დაშეფევა (ცემენტის მ100, წებო პეა ხსნარი)	მ ²	520,30	8	4162,40
7	ცოკოლის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით (ქუჩის მხარეს) (ბაზალტის 25მმ ფილებით)	100მ ²	0,15	6600	990,00
8	შენობის გარშემო არსებულ ხარინელებზე ქვიშა-ცემენტის (მ 100) ხსნარის დასხმა და მოჭიმვა საშუალო სისქით 7სმ	მ ²	108,00	15	1620,00
9	მეტალპლასტმასის ახალი ფანჯრის მონტაჟი (მინაპაკეტით (2 მინით თითოეულის სისქე 4მმ), მაღალი ხარისხის 1.0 მმ ლითონის პროფილით, 4 კამერაანი პლ. პროფილით, თეთრი ფერის, ფანჯრის ჩარჩო გაძვარებული 0.8მმ სისქის ლითონის პროფილით.	მ ²	115,20	150	17280,00
10	ფანჯრებზე პლასტმასის რაფების მონტაჟი	გრძ. მ.	65,60	25	1640,00
11	ფასადის მხრიდან ფანჯრების წყალამრიდის მოწობა მოთუთიებული თუნუქით (თუნუქის სისქე 0.5 მმ)	მ ²	20,48	30	614,40
12	ფანჯრებზე ლითონის გისოსების მოწობა (ქუჩის მხარეს ფორმა დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	25,20	50	1260,00
13	ტიხრის მოწობა წვრილი ბლოკით სისქ. 20სმ	მ ³	6,90	110	759,00
14	ლიობების ამოშენება თიხის აგურით	მ ³	6,50	200	1300,00
15	ზღუდარების მოწობა ლითონის ელემენტებით და ბეტონით (შეღვრევი №14,ზოლოვანა 100X10, კუთხოვანა 100X10 ხრახნიანი ღერძი დ-12, ქანში და საყელური, ბეტონი მ200)	ტონა	1,232	2200	2710,40
16	ტიხრების ღვსვა ცემენტის მ100 ხსნარით	მ ²	63,00	12	756,00
17	კედლების ღვსვა გაჯის ხსნარით	მ ²	422,0	11	4642,00
18	ქვიშა-ცემენტის მ100 ხსნარის დასხმა და მოჭიმვა საშუალო სისქით 4 სმ	მ ²	484,00	15	7260,00
19	ღერფენებში იატაკზე კერამოგრანიტის ფილების დაგება (60X60 9,5 მმ ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	242,00	45	10890,00
20	იატაკზე კერამოგრანიტის პლინტუსების მოწობა 7 სმ სიმაღლის	მ ²	39,70	45	1786,50
21	იატაკზე 10 მმ სისქის შეწებებული ფანერის მოწობა (დაჭრა დამუშავებით)	100 მ ²	2,690	1250	3362,50

22	ღამინირებული პარკეტის იატაკის მოწყობა II მმ AC5 33 კლასის პლინტუსების ჩათვლით "Megaflor" (ან ანალოგი), ფერი შეთანხმდეს დამკვეთთან	მ ²	269,00	45	12105,00
23	სველ და სანიტარულ კვანძებში კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით წებო-ცემენტზე	მ ²	172,50	45	7762,50
24	მოსასვენებელ ოთახში კედლების მოპირკეთება (წიწვოვანი) ხის დეკორატიული პანელებით („კაგონკა“ დამუშავებული მაღალხარისხოვანი ლაქ-საღებავით)	მ ²	37,00	45	1665,00
25	სათავსო ოთახში კედლების მოპირკეთება აგურის იმიტაციით	მ ²	27,60	45	1242,00
26	შეკიდული ჭერების მოწყობა ნესტგამძლე თაბაშირ-მუყაოს ფილებით 12მმ სისქის (EN 520:2004-11 სტანდარტის შესაბამისი), I სართულზე (ნესტგამძლე). 0,6-0,8 მმ სისქის პროფილებით.	მ ²	162,00	15	2430,00
27	შეკიდული ჭერების მოწყობა თაბაშირ-მუყაოს ფილებით 12მმ სისქის (EN 520:2004-11 სტანდარტის შესაბამისი), II სართულზე 0,6-0,8 მმ სისქის პროფილებით	მ ²	214,40	15	3216,00
28	შეკიდული ჭერების მოწყობა ამსტრონგის ფილებით დერეფნებში I-II სართულებზე (EN 520:2004-11 სტანდარტის შესაბამისი 12-13 მმ სისქის)	მ ²	130,00	18	2340,00
29	პლასტმასის პროფილებით შეკიდული ჭერის მოწყობა (სვწერტილებში)	მ ²	44,00	15	660,00
30	კედლების მოპირკეთება ნესტგამძლე თაბაშირ-მუყაოს ფილებით 12მმ სისქით I სართულზე ნესტგამძლე (EN 520:2004-11 სტანდარტის შესაბამისი), 0,6-0,8 მმ სისქის პროფილებით	მ ²	584,00	15	8760,00
31	კედლების მოპირკეთება თაბაშირ-მუყაოს ფილებით 12მმ სისქით II სართულზე (EN 520:2004-11 სტანდარტის შესაბამისი), 0,6-0,8 მმ სისქის პროფილებით	მ ²	512,70	15	7690,50
32	ჭერებზე პენოპლასტის კარნიზების მოწყობა	გრძ.მ.	563,200	4,5	2534,40
33	შიგა კედლების და ჭერების დამუშავება და შეღებვა წყალემულსიის საღებავით	მ ²	798,400	11,5	9181,60
34	შპალერის გაკერა ეველა ხაშუშაოს მომზადებით (ყინილის, რეცხვადი)	მ ²	1 096,700	14	15353,80
35	მეტალოპლასტიკის კარებებისა და ტიხრების მონტაჟი სველ წერტილებში და სანკვანძებში (მაღალი ხარისხის 12 მმ ლითონის პროფილით, 4კამერიანი პლ. პროფილით თეთრი ფერის. წარმო გამყარებული 0,8 მმ სისქის ლითონის პროფილით	მ ²	26,88	185	4972,80
36	მღვ-ის კარების მოწყობა საპირეების და საკეტების ჩათვლით (ხის წარმოზე აწეობილი, ფერი და ღიზანი შეთანხმდეს დამკვეთთან)	მ ²	53,46	170	9088,20
37	ლითონის კარების მოწყობა (2მმ ფურცლოვანა მილკვადრატების კარკასზე აწეობილი, დამუშავებული და შეღებილი - 3ც)	მ ²	7,70	250	1925,00
38	კიბის უჯრედში არსებულ კიბეზე გრანიტის საფეხურების მოწყობა 20 მმ (შუბლის ჩათვლით)	გრძ.მ.	32,50	35	1137,50
39	შიდა კიბის საფეხურებზე ალუმინის მოჯირის მოწყობა (სამი პორიზონტალური ალუმინის მილისგან შემდგარი კონსტრუქცია (50მმ, 10მმ, 10 მმ) და ვერტიკალური ალუმინის მილი (40 მმ))	გრძ.მ.	10,00	75	750,00
40	სახურავე სავენტილაციო შახტების ადგენა აგურის წყობით	კუბ.მ.	1,300	200	260,00
41	სახურავე სავენტილაციო შახტებზე ქუდის მოწყობა ლითონით (ფურცლოვანა 2მმ, მილკვადრეტი 40X20)	ტონა	0,100	2700	270,00
42	სახურავე დაზიანებული ადგილების ამოჭრა და დამუშავება ბიტუმით	მ ²	15,00	15	225,00
43	სახურავის მოწყობა 2 ფენა ლინოკრომით	100მ ²	3,20	1500	4800,00
44	გვერდითა პარმაღის გასაფართოებლად კედლის მოწყობა წვრილი ბლოკით სისქ.20სმ	მ ³	1,20	110	132,00
45	პარმაღის შევსება დორლით (დატკეპენით, გვერდითა პარმაღი)	მ ³	2,50	25	62,50
46	ქვიშა-ცემენტის ხსნარის დასხმა და მოჭიმვა საშუალო სისქით 4 სმ (გვერდითა პარმაღი)	მ ²	15,00	15	225,00

47	მონოლითური რკინაბეტონის კიბის მოწყობა (პარამადი ბეტონი მ-200, არმატურა A-III ტონა 0.016, არმატურა A-I ტონა 0.005)	მ ³	0,6	250	150,00
48	შენობაში შესასვლელი კიბის საფეხურების მოპირკეთება ბუნებრივი ბაზალტის ფილებით (40 მმ ფილა)	მ ²	12,50	66	825,00
49	პორტლანდის მოპირკეთება ბაზალტის ფილებით (სისქით 25 მმ)	100მ ²	0,42	6600	2772,00
50	კედელში სამონტაჟო შტრაბების მოწყობა	წერტ	2,000	80	160,00
51	აივნის მოწყობა ღლითონის ელემენტებით (ძირი კონსტრუქციის ღირებულება შევლერი №14)	ტონა	0,120	2500	300,00
52	ამოტეხილი ადგილების შევსება წერილმარცვლოვანი ბეტონით	კუბ.მ.	0,032	120	3,84
53	მონ. რ/ბ (ბეტონი "22,5") ფილის მოწყობა (აივნის იატაკი)	კუბ.მ.	0,462	125	57,75
54	აივნის მოაჯირის მოწყობა	გრძ.მ.	5,200	40	208,00
55	აივნის ღლითონის ელემენტების გასუფთავება, დაგრუნტვა და შეღებვა ორი პირი ანტიკოროზიული საღებავით	100მ ²	0,07	1000	70,00
56	აივნის იატაკზე კერამოგრანიტის ფილების დაგება 60X60სმ, 9,5 მმ (ფერი დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	3,30	45	148,50
57	მეტადის სახანძრო კიბის გასუფთავება, დაგრუნტვა და შეღებვა ორი პირი ანტიკოროზიული საღებავით	100მ ²	0,295	1000	295,00
სამშენობის შენობა, ღოგე და ჰიშპარი					
1	ღობების ამოშენება თიხის აგურით	მ ³	0,20	120	24,00
2	საქვებისა და ღობის კედლების ღესვა (ეშენების მ 100 ხსნარით	მ ²	105,00	12	1260,00
3	საქვების შიდა კედლების ღესვა გაჯის ხსნარით	მ ²	75,0	12	900,00
4	საქვებში მეტალპლასტმასის ახალი ფრამუკების მონტაჟი (1,5 მმ ღლითონის პროფილით, 3 ან 4 კამერიანი პლ. პროფილით, „ბაუკლასტი“)	მ ²	0,66	200	132,00
5	ფანჯრებზე ღლითონის გისოსების მოწყობა (ქუჩის მხარეს ფორმა დამკვეთთან შეთანხმებით)	მ ²	0,41	150	61,88
6	ღლითონის კარების მოწყობა ურდულით და სამონტაჟო დეტალებით (2მმ ფურცლოვანი მილკლადრატების კარკასზე აწეობილი, დამუშავებული და შეღებილი - 2ც)	მ ²	4,00	250	1000,00
7	საქვებისა და ღობის კედლების დამსხვევა	მ ²	105,00	10	1050,00
8	სახურავის ხის კონსტრუქციული ელემენტების მონტაჟი	მ ³	1,20	850	1020,00
9	ბურულის მოწყობა ქარხნულად შეღებილი თუნუქის ფურცლებით, 0,5 მმ სისქის	მ ²	30,0	35	1050,00
10	ღლითონის ჰიშპრების გასუფთავება, დაგრუნტვა და შეღებვა ორი პირი ანტიკოროზიული საღებავით	100მ ²	0,33	1500	495,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					185720,51
დღგ 18%					33429,69
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					219150,20

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი



მ.ბიბილაშვილი

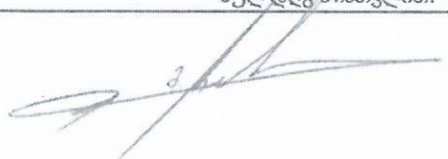
სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყობის ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

წყალმომარაგება და კანალიზაცია

დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	კანალიზაციის პლასტმასის მიღების მოწყობა დ-100 სისქე 3.0 მმ	გრძ.მ.	50,00	7	350,00
2	კანალიზაციის პლასტმასის მიღების მოწყობა დ-50	გრძ.მ.	40,00	6	240,00
3	კანალიზაციის მიღების ფასონური ნაწილების მოწყობა (დ-100-50)	ცალი	45,00	5	225,00
4	აზიური უნიტაზის მონტაჟი (თეთრი კერამიკული ჩასარეცხი მექანიზმით)	კომპლ	3,00	200	600,00
5	პისუარის მონტაჟი (თეთრი კერამიკული ჩასარეცხი მექანიზმით)	კომპლ	3,00	150	450,00
6	უნიტაზის მონტაჟი (თეთრი კერამიკული ჩასარეცხი მექანიზმით)	კომპლ	1,00	200	200,00
7	ხელსაბანის მონტაჟი (თეთრი კერამიკული)	ცალი	5,00	150	750,00
8	საშხაპე კაბინის მონტაჟი	ცალი	1,00	1000	1000,00
9	ხელსაბანის შემრევის მონტაჟი	ცალი	5,00	80	400,00
10	აბაზანის შემრევის მონტაჟი	ცალი	6,00	80	480,00
11	ტრაპის მონტაჟი დ-50	ცალი	6,00	30	180,00
12	პოლიპროპილენის მიდის მოწყობა დ-25	გრძ.მ.	70,00	3,2	224,00
13	პოლიპროპილენის მიდის მოწყობა დ-20	გრძ.მ.	80,00	3	240,00
14	ფასონური ნაწილების მოწყობა (დ-25-20)	ცალი	50,00	2	100,00
15	ვენტილის მონტაჟი 25/20	ცალი	8,00	18	144,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					5583,00
დღგ 18%					1004,94
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					6587,94

შ.პ.ს. მ.ზ.მ.-ის დირექტორი



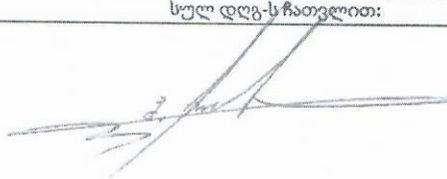
მ.ზიზილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

ელ. სამონტაჟო სამუშაოები
დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	ელ.გამანაწილებელი კარადა 5 სექციანი დაცვის კლასით IP43, შეწყვიანზე 3 ფაზა ავტომატური გამომრთველით 400ა, მონტაჟი	კომპ.	1,00	750	750,00
2	ელ.გამანაწილებელი ფარი ჩაფლული შესრულებით, დაცვის კლასით IP30, შეწყვიანზე 3 ფაზა ავტომატური გამომრთველით 63 ა. ხოლო გამავალ ჯგუფებში 1 ფაზა ავტომატური ამომრთველით 32ა/1-8ც, ამომრთველი 25ა/1-8ც და ამომრთველი 16ა/1-4ც მონტაჟი	კომპ.	2,00	200	400,00
3	ელ.გამანაწილებელი ფარი ჩაფლული შესრულებით, დაცვის კლასით IP30, შეწყვიანზე 3 ფაზა ავტომატური გამომრთველით 63 ა. ხოლო გამავალ ჯგუფებში 3 ფაზა ავტომატური ამომრთველით 50 ა/1-2ც, 32ა/3-2ც მონტაჟი	კომპ.	1,00	150	150,00
4	დუშინესცენტური სანაბი , დაცვის კლასით IP20, სიმძლავრით 4X18ვტ დამტავი ხუფით მონტაჟი	ც	30,00	55	1 650,00
5	დუშინესცენტური სანაბი ეკონომ, დაცვის კლასით IP20, სიმძლავრით 2X36ვტ გერმეტული მონტაჟი	ც	10,00	45	450,00
6	შეიდული ჭერის სანაბი ვარჯარების ნაოურით , დაცვის კლასით IP54, სიმძლავრით 60ვტ მონტაჟი	ცალი	150,00	17	2 550,00
7	სანაბი ვარჯარების ნაოურით, კედლის, დაცვის კლასით IP44, სიმძლავრით 1X100ვტ მონტაჟი	ცალი	12,00	19	228,00
8	საშტუფსელი როზეტი, ორპოლუსიანი, მესამე დამამწებელი კონტაქტით 220ვ 16ა, პლასტმასის ბუდით, პერმეტული მონტაჟი	ც	11,00	15	165,00
9	საშტუფსელი როზეტი, ორპოლუსიანი, მესამე დამამწებელი კონტაქტით 220ვ 16ა, პლასტმასის ბუდით მონტაჟი	ც	490,00	15	7 350,00
10	ჩამრთველი ერთპოლუსიანი, ფარული გაყვანილობის, 250ვ, 10ა, ერთკლავიშანი პლასტმასის ბუდით მონტაჟი	ც	10,00	15	150,00
11	ჩამრთველი ორპოლუსიანი, ფარული გაყვანილობის, 250ვ, 16ა, ორკლავიშანი პლასტმასის ბუდით მონტაჟი	ც	30,00	15	450,00
12	სპილენძის სადენის მონტაჟი შიგა გაყვანილობის კვეთით 3X1,5მმ, 3X2,5მმ2 და 3X4მმ2 მონტაჟი	მ	7 450,00	0,45	3 352,50
13	სპილენძის სადენის მონტაჟი კვეთით 3X1,5მმ2	მ	2 500,00	1,17	2 925,00
14	სპილენძის სადენის მონტაჟი კვეთით 3X2,5მმ3	მ	3 000,00	1,3	3 900,00
15	სპილენძის სადენის მონტაჟი კვეთით 3X4მმ3	მ	1 800,00	2,5	4 500,00
16	სპილენძის სადენის მონტაჟი კვეთით 4X95მმ3	მ	150,00	85	12 750,00
17	სპილენძის კაბელის გატარება მიწებში	მ	80,00	2,35	188,00
18	კაბელი სპილენძის ძარღვით, ორმაგი პლასტიკური არააღებადი იზოლაციით კვეთით 5X16მმ2-ს მონტაჟი	მ	80,00	21	1 680,00
19	ვინილასტის მილის მონტაჟი დ=16მმ	მ	350,00	0,5	175,00
20	ვინილასტის მილის მონტაჟი დ=40მმ	მ	20,00	0,5	10,00
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					43 773,50
დღგ 18%					7 879,23
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					51 652,73

შ.პ.ს. მ.პ.მ.-ის დირექტორი



მ.ზიზილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყობის ტერიტორიაზე არსებული
ადმინისტრაციული შენობა

გათბობის სისტემა
დოკუმენტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	არსებული ძველი გათბობის სისტემის დემონტაჟი (ქვებისა და ბოილერის ჩათვლით)	კომპლ	1,00	400	400,00
2	ცენტრალური გათბობის ქვების მონტაჟი 35 კვტ; მრავალფუნქციური მართვის პანელით; ალის ელექტრონული მოდულაციის ფუნქციით; სისტემიდან და ქვებიდან ჰაერის ავტომატური გამოდევნის ფუნქციით; თვითადაგნოსტიკის ფუნქციით; შეფერხებების ფუნქციით; გამძლე წვის კამერა უჟანგაო; ჩამონტაჟებული გამაფართოებელი ჭურჭელი; ძირითადი თბომცველი სპილენძისაგან დამცავი საფარით; გათბობის სიმძლავრის შემცირების შესაძლებლობა ცხელი წყლის სიმძლავრის შენარჩუნებით; გარემოსა და გასათბობი ფართის ტემპერატურასთან ქვების ადაპტაციის სისტემა; ინფორმაციული LCD დისპლეი ფონის განათებით; გაყინვისაგან დაცვის ფუნქცია; ტემპერატურული ნადულის წარმოქმნისაგან დაცვის ფუნქცია; საცირკულაციო ტუმბოს და სამსვლიანი სარქველის ბლოკირებისაგან დაცვის ფუნქცია; ჩამონტაჟებული საცირკულაციო ტუმბო; ცხელი წყლის ტემპერატურა 36-60 C; ცხელი წყლის წარმადობა 12 ლიტრიწთ; ხმაურის დონე <36 დბ; ალისა და სიმძლავრის ელექტრონული რეგულირების ფუნქციით; დახურული წვის კამერით; ბოილერის ქვების მიერთების საშუალებით.	ცალი	2,00	3400	6800,00
3	ლატუნის ბურთულიანი ვენტილის მონტაჟი დ-32 PN 25	ცალი	10,00	15	150,00
4	ლატუნის ბურთულიანი ვენტილის მონტაჟი დ-20 PPN 25	ცალი	10,00	15	150,00
5	ამერიკანკას მონტაჟი დ-32 PN25	ცალი	4,00	10	40,00
6	წყლის ფილტრის მონტაჟი დ-40	გრძ. მ.	175,00	1	175,00
7	წყლის ფილტრის მონტაჟი დ-40	ცალი	1,00	5	5,00
8	პანელური რადიატორების მონტაჟი 600X1200 თეთრი	ცალი	14,00	180	2520,00
9	პანელური რადიატორების მონტაჟი 600X1000 თეთრი	ცალი	24,00	150	3600,00
10	საბაზანოში საშრობის მონტაჟი 50/100 თეთრი	ცალი	1,00	200	200,00
11	მარეგულირებელი სარქველების მოწყობა	ცალი	76,00	15	1140,00
12	გარეხაზიანი ჭურჭლის მოწყობა დ-20	ცალი	76,00	5	380,00
13	პოლიპროპილენის მილის მოწყობა PN25 დ-32	გრძ.მ.	175,00	2,8	490,00
14	პოლიპროპილენის მილის მოწყობა დ-25 PN25	გრძ.მ.	50,00	2,5	125,00
15	პოლიპროპილენის მილის მოწყობა დ-20 PN25	გრძ.მ.	38,00	2,3	87,40
16	ფასონური ნაწილების მოწყობა (32-25-20)	ცალი	190,00	2	380,00
17	კედლებში ხერხების მოწყობა მილების გასატარებლად	წურტ	20,00	30	600,00
18	სისტემის პიდრეგულირების გამოცდა	კომპლ	1,00	50	-50,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					17292,40
დღგ 18%					3112,632
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					20405,03

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი



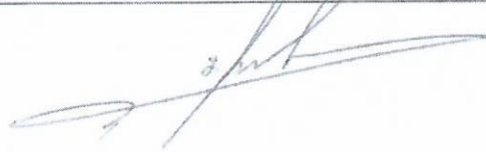
მ.ბიბილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

სუსტი დენების კომპიუტერიზაცია
დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	საკომუნიკაციო კარავა (600X450X500სმ) ქუდურით მონტაჟი	ც	1,00	500	500,00
2	როსტრების ბლოკი რეკში ჩასაყენებელის მონტაჟი	ც	1,00	150	150,00
3	24 x gigabit RJ45 Ports პორტიანი კომპუტატორი. 2 x SFP Ports პორტებით მონტაჟი (EdgeSwitch 24 ანალოგი) შესაბამისი SFP მოდულებით.	ც	1,00	1300	1 300,00
4	საკომუტაციო პან-პასივდი FTP/24 RJ-45 UTP Cat5e-ს მონტაჟი	ც	1,00	150	150,00
5	რეკში ჩასამონტაჟებელი უწყვეტი კვების წყარო UPS 450/280W-ის მონტაჟი	ც	1,00	400	400,00
6	როსტრები FTP RG-45-ის მონტაჟი	ც	110,00	11	1 210,00
7	კაბელი FTP Cat5e-ის მონტაჟი	გრ.მ	1 200,00	0,6	720,00
8	კომპუტატორთან თავსებადი ოპტიკურ-ბოჭკოვითანი კაბელის მონტაჟი	გრ.მ	120,00	7,5	900,00
9	საკაბედე არხი 40X25მმ-ის მონტაჟი	გრ.მ	150,00	3,5	525,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					5 855,00
დღგ 18%					1 053,90
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					6 908,90

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი



მ.ზიზილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

სახანძრო უსაფრთხოების სისტემების მონტაჟი
დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	შემოთავაზებული საქონლის მწარმოებელი და მოდელი	შემოთავაზებული საქონლის წარმოშობის ქვეყანა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<p>მართვის პანელის მონტაჟი: ზონების რაოდენობა 2, თითოეულ ზონაზე 32 ხანძრის დეტექტორისა და განუსაზღვრელი რაოდენობის ხელის ხაგანგაში დილაკების დაერთების საშუალებით. ხაინფორმაციო პანელი თხევადკრისტალური ეკრანით. NAC გამოსასვლელი -1, ავტომატური ხატელები/ დამრეკის/ კომუნიკატორის ავტომატური ინტეგრირებული. განგაშის მშრალი კონტაქტი - 1, გაუმართავობის მშრალი კონტაქტი - 1, გადარტყვით დაზარალებული კაბელების გამოსასვლელი - 1, ინტეგრირებული ჩვიფაგის კლავიატურა RS485 პორტი დუბლირებადი პანელის მისაერთებლად, RS232 პორტი მონაცემების ავტომატურ-ნაწილობრივად და პროგრამირებისათვის. კონტროლ პანელის საშუალებით მართვის პროგრამირების საშუალება, ავტომატორების ტესტი საპირდაპირ პანელიდან. ნორმების შესაბამისობა EN-54-2:1997 + A1:2006; EN-54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006;</p>	ცალი	1,00	inimi/smartline 020-4	იტალია	850	850,00
2	<p>არასამისამართო ობიექტური კვამლის დეტექტორი: კვამლის აღმოსენა ინფრაწითელი მისდებ-გადამცემის პრინციპით; მუშაობის ტემპერატურული რეჟიმი 20° + 60°; დეტექტორს უნდა გააჩნდეს მანათობელი დიოდი, რომელიც იციმციმებს მომლოდინე რეჟიმში, კვამლის ნაწილაკების შემოწმების სიხშირე - 3 წამში ერთხელ, აღმოსენილი კვამლის დადასტურების დრო არაუმეტეს 2 წამი, ძაბვის პულსაცია 2 ვოლტი პიკში 0,1 Hz დან 100kHz -მდე, მოხმარებული ენერჯია 30-50μA 24 ვოლტი, განგაშიდან მოხსნის დრო 1 წამი, დეტექტორი მოთავსებულ უნდა იქნეს UL-94 დირექტივის შესაბამის პოლიკარბონატის კორპუსში და გააჩნდეს მონიკელბეული უზანგავი კონტაქტები, მგრძობელობა 0,5 dB/m EN 54-7:2000- მოთხოვნების დადასტურებით, პაერის მოძრავი ნაკადების მიმართ მდგრადი, სამონტაჟო კონტაქტები მონიკელბეული, ნორმების შესაბამისობა: EN54-7:2000 + A2:2006 .</p>	ცალი	32,00	Apollo/series 65	ინგლისი	65	2 080,00

1	2	3	4	5	6	7	8	
3	არასამისამართო კომბინირებული დეტექტორის ბაზით მონტაჟი: კვამლის ოპტიკური აღმოჩენი კამერა დაცული უნდა იყოს პორიზონტალური ბადით არაუმეტეს 500 µm ნახევრებით, თითოეულ დეტექტორს უნდა გააჩნდეს: ინტეგრირებული იზოლატორი, მოვლენების ინდივიდუალური მუხისიერება კვების გარეშე დაბინძურების შესახებ ინფორმაციის მიწოდების საშუალება, მუშაობის 5 რეჟიმი, ინდივიდუალური სერიული (ანალოგი არ უნდა არსებობდეს) ნომერი, რომელიც სპეციალურ მოხსნად სტიკერზე იქნება დატანილი დეტექტორზე. მისი გადატანა უნდა მოხდეს ნახახზე და უნდა გადაეცეს დამკვეთს.	ცალი	2,00	inimi/ id300	იტალია	65	130,00	
4	არასამისამართო დეტექტორთან თავსებადი საშავრი ძირის მონტაჟი	ცალი	34,00	-	-	18	612,00	
5	არასამისამართო ხელის დილაკის მონტაჟი (მრავალჯერადი გამოყენების, მოძრავი დამკვეთი გაჭირვალე ხუფით, პლასტმასის გადატვირთვის გახადებით; EN 54-11:2001 + A1:2005)	ცალი	4,00	inimi/ ico020	იტალია	62	248,00	
6	შიდა გამოყენების არასამისამართო ხირენას მონტაჟი (რეგულირებადი ხის ხიდლიერე: 106 დცბ; არჩევადი ტონადობა 32: მოსმარებული დენის ოდენობა 4 - 41mA. დამოუკიდებელი ტონადობის ტიპზე, ხამუშაო ძაბვა 17 - 60Vdc)	ცალი	2,00	inimi/ iso020RE	იტალია	90	180,00	
7	აკუმულატორის მონტაჟი 17უ 7 ამა	ცალი	2,00	leoc h/12ვ 7ა	ჩინეთი	65	130,00	
8	ხახანძრო კაბელის მონტაჟი - არააღებადი, თვითქრობადი	მეტრი	400,00	nursankablo/1*2*0,8	თურქეთი	2,35	940,00	
სულ დღგ-ს გარეშე:								5 170,00
დღგ 18%								930,60
სულ დღგ-ს ჩათვლით:								6 100,60

შენიშვნა: Apollo-Apollo Fire Detectors LTD. Inimi-inim Electronics s.r.l.

- აღნიშნული სამუშაოებისთვის საჭირო მასლების ღირებულება, გათვალისწინებული უნდა იქნას სამონტაჟო სამუშაოების ერთეულის ღირებულებაში;
 - პრეტენდენტის მიერ, „წინადადების მიღება დასრულებულია“ ეტაპზე, შემოთავაზებული სახანძრო სიგნალიზაციის სისტემის შემადგენელი ნაწილების (მართვის პანელი, არასამისამართო ოპტიკური კვამლის დეტექტორი, არასამისამართო ხელის დილაკი) მწარმოებელი კომპანიის, წარმოშობის ქვეყნისა და მოდელის შესახებ ინფორმაციის წარმოუდგენლობა გამოიწვევს სატენდერო პროცედურებიდან პრეტენდენტის დისკვალიფიკაციას დაზუსტების მექანიზმის გამოყენების გარეშე;

შ.პ.ს. „მ.ზ.მ.“-ის დირექტორი

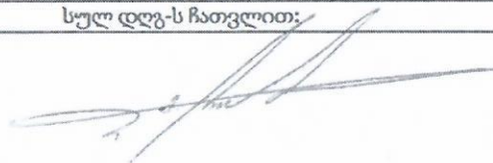
მ.ბიბილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყობის ტერიტორიაზე არსებული
ადმინისტრაციული შენობა

გარე კანალიზაცია
დეფექტური აქტი

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ ³	1	50	50,00
2	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაყარში დატოვებით	მ ³	11	50	550,00
3	III კატეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	1	50	50,00
4	III კატეგორიის გრუნტის უკუსაყრა ბუღდღოხურით	მ ³	12	50	600,00
5	გრუნტის დატკეპნა ანემოსატკეპანებით	მ ³	12	5	60,00
6	III კატეგორიის გრუნტის უკუსაყრა ხელით	მ ³	1	50	50,00
7	გრუნტის გატანა 25 კმ-ზე	ტ	1,9	100	190,00
8	ქვიშის ფენილის მოწყობა მიღების ქვეშ სისქ.10სმ	მ ³	1	50	50,00
9	კანალიზაციის გოფირებული მილი დ=150მმ SN4 მოწყობა	გრძ.მ	20	25	500,00
10	ანაკრები რკბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ (2ც)	მ ³	1,94	150	291,00
11	ანაკრები რკბეტონის რგოლი დ=1მ	მ	2,89	150	433,59
12	გადახურვის მრგვალი ფილა	მ ³	0,37	400	149,77
13	თუჯის თავსახური	ც	2	350	700,00
14	შეჭრა არსებულ კანალიზაციის ქსელში	ც	1	200	200,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					3874,36
დღგ 18%					697,38
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					4571,74

შ.პ.ს. მ.გ.მ.-ის დირექტორი



მ.ზიბილაშვილი

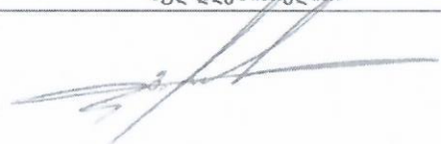
სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობა

სახანძრო ჰიდრანტის მოწოდება

დეფექტური აქტი

№	ხამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1	III კარეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ავტომანქანებზე დატვირთვით	მ ³	2,5	50	125,00
2	III კარეგორიის გრუნტის დამუშავება ექსკავატორით ნაქარში დატოვებით	მ ³	4,8	50	240,00
3	III კარეგორიის გრუნტის დამუშავება ხელით	მ ³	1	50	50,00
4	III კარეგორიის გრუნტის ექსკავატორით	მ ³	4,8	50	240,00
5	გრუნტის დატვირთვა მანქანის ტვირთბრუნებით	მ ³	4,8	5	24,00
6	III კარეგორიის გრუნტის ექსკავატორით ხელით	მ ³	1	50	50,00
7	გრუნტის გატანა 25 კმ/ს-ზე	ტ	4,75	100,00	475,00
8	ქვიშის ფენილის მოწოდება მძღვების ქვეშ სისქ.10სმ	მ ³	0,8	50	40,00
9	ფოლადის მძღვის მოწოდება თხრელში დ-76 3,5მმ	კომ.მ.	28,00	30	840,00
10	ფოლადის ფასონიანი ჩაწილების მოწოდება (მუხლი დ-76 90 ⁰)	ცალი	4,00	50	200,00
11	მძღვის შეღებვა ანტიკორიოზული ხაფიგით	კომ.მ.	28,00	20	560,00
12	ფოლადის ჩამკვეთი ხარკველი (ურდული) დ-80 PN25 (ურდული მძღვების ქანტიკო ქანტი ხაფიგით)	კომ.მ.	2,00	400	800,00
13	ანაკრები რკ/ბეტონის კანალიზაციის ჭა დ=1,0მ (1 ც)	მ ³	0,97	150	145,50
14	ანაკრები რკ/ბეტონის რგოლი დ=1მ	მ	1,45	150	216,80
15	გადახურვის მრგვალი ფილა	მ ³	0,19	450	84,24
16	თუჯის თავსახური	ც	1	350	350,00
17	სისტემის დაერთება მაგისტრალზე	წერტ	1,00	300	300,00
18	სისტემის ჰიდრავლიკური გამოცდა	კომ.მ.	1,00	50	50,00
19	შენობაში სახანძრო კარადის მონტაჟი (I და II სართულებზე კიბის უჯრედში)	კომ.მ.	2,00	500	1000,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					5790,54
დღგ 18%					1042,30
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					6832,84

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი



მ.ბ.ილაშვილი

სს „საქრთველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ქ.თბილისში ჭირნახულის ქ.№9-ში მდებარე ლილოს მილსაწყობის დამხმარე შენობა-ნაგებობები

დეფექტური აქტი №1

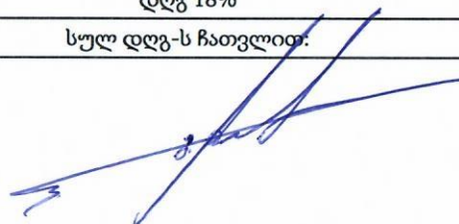
დიდი საწყობის შენობის ფასადების იერსახის მოწესრიგება

(სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოები)

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
	1. სადემონტაჟო სამუშაოები				
1,1	ინვენტარული ხარაჩოების აწყობა დაშლა	100მ ²	14,81	100,00	1481,40
1,2	რ/ზეტონის ანაკრები პანელებიდან და აგურის კედლებიდან ბათქაშის ჩამოყრა გასუფთავება	100მ ²	15,17	350,00	5309,82
1,3	მინაბლოკის ღიობებზე დამონტაჟებული არმატურის A-3, გისოსების დემონტაჟი და ტერიტორიაზე დასაწყობება	100მ ²	2,55	250,00	638,40
1,4	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე	ტონა	24,27	25,00	606,84
1,5	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე 25კმ მანძილზე	ტონა	24,27	15,00	364,10
	2. სამშენებლო სამუშაოები				
2,1	რ/ზეტონის ანაკრები საკედლე პანელების გადაბმისა და გამოტეხილი ადგილების გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, ნაკერის სიგანით საშუალოდ 15სმ, ლესვის საშუალო სისქით 4სმ	100მ ²	1,21	1200,00	1450,80
2,2	კუთხეებში აგურის კედლების გალესვა ლითონის ბადის მოწყობით	100მ ²	0,17	1500,00	252,00
2,3	მინა ბლოკის ღიობების ფერდობის გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	4,85	700,00	3396,40
2,4	კარის ფერდობის გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	1,81	700,00	1263,50

1	2	3	4	5	6
2,5	ლითონის კარებების ორგვლივ გამოწეული აგურის კედლების სწორკუთხა წიბოების გასწორება გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	1,88	700,00	1312,50
2,6	რ/ბეტონის პანელებისა და აგურის კედლების 2 ჯერადი დაშხეფვა დეკორატიული ცემენტით, წინასწარ მთელ ფართობზე სპეციალური გრუნტით „Putz grund“ (ნაშხეფის შეჭიდულობისათვის) დაფარვით.	100მ ²	16,12	850,00	13702,00
2,7	დაზიანებული მინა-ბლოკის შეცვლა (არსებულის ანალოგიურით)	მ ²	8,00	100,00	800,00
2,8	არსებული ლითონის კარებების დამუშავება ლითონის ჯაგრისებით საღებავის მოცილებით	მ ²	407,70	5,50	2242,35
2,9	ლითონის კარებების შეღებვა ზეთოვანი საღებავით	100მ ²	4,077	500,00	2038,50
2,10	სახურავზე წყალშემკრები საწვიმარი თუნუქის ღარების (ქოლობების) მონტაჟი,	100გრკ.მ.	2,80	1500,00	4200,00
2,11	ფასადზე წყალსაწრეტი საწვიმარი თუნუქის მიღების მონტაჟი (თუნუქის მილი დ=100, მუხლები დ=100-ცალი 20, ძაბრები 10ც)	100გრკ.მ.	0,72	1500,00	1080,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					40138,60
დღგ 18%					7224,95
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					47363,55

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი



მ.ბიბილაშვილი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ქ.თბილისში ჭირნახულის ქ.№9-ში მდებარე ლილოს მილსაწყოების დამხმარე შენობა-ნაგებობები

დეფექტური აქტი №2

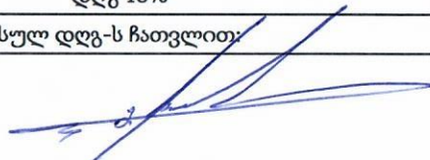
პატარა საწყოების შენობის ფასადების იერსახის მოწესრიგება

(სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოები)

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1. სადემონტაჟო სამუშაოები					
1,1	ინვენტარული ხარაჩოების აწყობა დაშლა	100მ ²	3,94	100	393,60
1,2	რ/ბეტონის ანაკრები პანელებიდან და აგურის კედლებიდან ბათქაშის ჩამოყრა გასუფთავება	100მ ²	4,38	350	1534,59
1,3	მინაბლოკის ღიობებზე დამონტაჟებული არმატურის A-3, გისოსების დემონტაჟი და ტერიტორიაზე დასაწყოება	100მ ²	0,84	250	209,50
1,4	საწყოების უკანა კარებებზე ლითონის გისოსების დემონტაჟი და დასაწყოება ტერიტორიაზე (3 ცალი გისოსი)	100მ ²	0,14	100	14,40
1,5	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიტმცელელზე	ტონა	7,02	25	175,38
1,6	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე 25კმ მანძილზე	ტონა	7,02	15	105,23
2. სამშენებლო სამუშაოები					
2,1	რ/ბეტონის ანაკრები საკედლე პანელების გადაბმისა და გამოტეხილი ადგილების გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, ნაკერის სიგანით საშუალოდ 15სმ, ლესვის საშუალო სისქით 4სმ	100მ ²	0,59	1200	708,48
2,2	კუთხეებში აგურის კედლების გალესვა ლითონის ბადის მოწყობით	100მ ²	0,157	1500	235,20
2,3	მინა ბლოკის ღიობების ფერდობის გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	1,32	700	925,75
2,4	კარის ფერდობის გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	0,28	700	198,80
2,5	ლითონის კარებების ირგვლივ გამოწეული აგურის კედლების სწორკუთხა წიბოების გასწორება გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	0,17	700	119,70

2,6	რ/ბეტონის პანელებისა და აგურის კედლების 2 ჯერადი დაშეფვა დეკორატიული ცემენტით, წინასწარ მთელ ფართობზე სპეციალური გრუნტით „Putz grund“ (ნაშეფვის შეჭიდულობისათვის) დაფარვით.	100მ ²	4,64	1300	6030,83
2,7	დაზიანებული მინა-ბლოკის შეცვლა (არსებულის ანალოგიურით)	მ ²	2,00	100	200,00
2,8	არსებული ლითონის კარებების დემონტაჟი, პეტლების შეცვლა 6 კარი	100მ ²	0,254	200	50,88
2,9	ლითონის კარებებზე პეტლების შეცვლა და მონტაჟი	100მ ²	0,254	600	152,64
2,10	არსებული ლითონის კარებების დამუშავება ლითონის ჯაგრისებით სადებავის მოცილებით	მ ²	57,57	5,5	316,64
2,11	ლითონის კარებების შედგება ზეთოვანი სადებავით	100მ ²	0,576	500	287,85
შენობის ირგვლივ არსებული ზაქანის კედელი					
3. სადემონტაჟო სამუშაოები					
3,1	რ/ბეტონის ცოკოლის ბლოკებიდან არსებული დაზიანებული ქვიშა-ცემენტის ნალესის ჩამოყრა, საშაულოდ ცოკოლის კედლის 20%, საშაულო სისქით 2სმ	100მ ²	0,11	500	54,44
3,2	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვიომცლელზე	ტონა	0,35	20	6,97
3,3	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე 25კმ მანძილზე	ტონა	0,35	20	6,97
4. სამშენებლო სამუშაოები					
4,1	ანაკრები რ/ბეტონის ცოკოლის ბლოკებს შორის ღარების გაღვსვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით, ნაკერის სიგანით საშაულოდ 15სმ, ლესვის საშაულო სისქით 4სმ (კედლების გასწორება დაშეფვისთვის)	100მ ²	0,55	1200	655,80
4,2	რ/ბეტონის პანელებისა და აგურის კედლების 2 ჯერადი დაშეფვა დეკორატიული ცემენტით, წინასწარ მთელ ფართობზე სპეციალური გრუნტით „Putz grund“ (ნაშეფვის შეჭიდულობისათვის) დაფარვით.	100მ ²	0,55	850	464,53
4,3	სახურავზე წყალშემკრები საწვიმარი თუნუქის ღარების (ჟოლობების) მონტაჟი	100გრკ.მ.	0,72	1500	1080,00
4,4	ფასადზე წყალსაწრეტი საწვიმარი თუნუქის მიღების მონტაჟი (თუნუქის მილი დ=100, მუხლები დ=100-ცალი 6, ძაბრები 6ც, მუხლი 12ც)	100გრკ.მ.	0,336	1500	504,00
4,5	დაშეფვილი ცოკოლის კედლის მთელ ფართობზე საგზაო ვერტიკალური მონიშვნის დახაზვა, (ყვითელი და შავი ფერის ისრებით)	100მ ²	0,547	2000	1093,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					15525,17
დღგ 18%					2794,53
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					18319,70

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი



მ.ბიბილაშვილი

სს „საქრთველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ქ.თბილისში ჭირნახულის ქ.№9-ში მდებარე ლილოს მილსაწყობის დამხმარე შენობა-ნაგებობები

დეფექტური აქტი №3

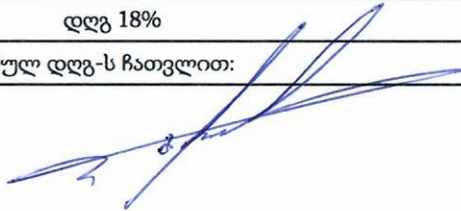
სასწორის არსებული შენობის ფასადების იერსახის მოწესრიგება

(სარემონტო-სამშენებლო სამუშაოები)

№	სამუშაოების დასახელება	განზომილება	რაოდენობა	ერთეულის ფასი ლარი, დღგ-ს გარეშე	ჯამი ლარი, დღგ-ს გარეშე
1	2	3	4	5	6
1. სადემონტაჟო სამუშაოები					
1,1	ფასადის კედლებზე ინვენტარული ხარაჩოების აწყობა დაშლა	100მ ²	1,09	100	109,04
1,2	სახურაგზე და ფასადის კედლებიდან ძველი რულონური იზოლაციის ნარჩენების, ქვიშა-ცემენტის, ბეტონის ნაშენების და ბათქაშის მონგრევა გასუფთავება შემდგომში რულონური ჰიდროიზოლაციის მოსაწყობად	100მ ²	2,52	750	1888,93
1,3	სამშენებლო ნაგვის დატვირთვა ავტოთვითმცლელზე ხელით	ტონა	8,06	25	201,49
1,4	სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება ავტოთვითმცლელით ნაგავსაყრელზე 25კმ მანძილზე	ტონა	8,06	15	120,89
2. სამშენებლო სამუშაოები					
2,1	სახურავის ჰიდროიზოლაცია რულონური მემბრანებით ბიტუმის პრაიმერის წასმით (2 ფენა)	მ ²	94,46	15	1416,95
2,2	ჭერის ქვემოდან სინკარებს შორის და კედლების ნაწილობრივ გალესვა, ნაკერებისა და ღრმულების შესავსებად, სისქით 4სმ, მთლიანი კედლების 30%	100მ ²	0,48	1200	571,29
2,3	შესასვლელების სვეტების კედლების გალესვა ლითონის ბადის მოწყობით	100მ ²	0,150	1500	224,65
2,4	გადახურვის სინკარების შუბლების გალესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	0,51	1500	758,70
2,5	ფასადზე 3 ცალი ფანჯრის ფერდობების გამოლესვა ქვიშა-ცემენტის ხსნარით	100გ.მ.	0,16	1500	238,50
2,6	რ/ბეტონის პანელებისა და აგურის კედლების 2 ჯერადი დამხეფვა დეკორატიული ცემენტით, წინასწარ მთელ ფართობზე სპეციალური გრუნტით „Putz grund“ (ნაშხეფის შეჭიდულობისათვის) დაფარვით.	100მ ²	1,60	850	1358,51
2,7	მხოლოდ სასწორის სათავსში ჭერისა და შიდა კედლების ზედა ნაწილის დასამუშავებლად და შესადგებად ინვენტარული ხარაჩოების აწყობა დაშლა (პორიზოლნატალური პროექცია)	100მ ²	0,50	100	50,31

2,8	სასწორის სათავის შიდა კედლებისა და ჭერის გასუფთავება ნაწილობრივ დამუშავება ფითხით შეღებვა ფასადის წყალმდეგი საღებავით (არსებული ბათქაშის შენარჩუნებით)	100მ ²	1,548	1000	1547,60
2,9	წინა შესასვლელის სვეტებზე საგზაო ვერტიკალური მონიშვნის დახაზვა, (ყვითელი და შავი ფერის ისრებით)	100მ ²	0,018	2000	35,76
2,10	შიდა კედლებზე ორივე მხარეს საგზაო ვერტიკალური მონიშვნის დახაზვა, (წითელი და თეთრი ფერის ისრები)	100მ ²	0,187	2000	374,00
2,11	ლითონის გისოსებიანი ორფრთიანი კარი-ბარიერის დამზადება ფოლადის მილკვადრატებისაგან (მექანიკური გაღებით და მონტაჟი) შესასვლელის მხრიდან, ზომით 3.87X0.5=1.935მ ²	100მ ²	0,019	60000	1161,00
2,12	სახურავზე წყალშემკრები საწვიმარი თუნუქის ღარების (ჟოლობების) მონტაჟი,	100გრძ.მ.	0,13	1500	195,00
2,13	კედლებზე წყალსაწრეტი საწვიმარი თუნუქის მილების მონტაჟი (თუნუქის მილი დ=100, მუხლები დ=100-ცალი 20, ძაბრები 10ც)	100გრძ.მ.	0,10	1500	150,00
სულ დღგ-ს გარეშე:					10402,61
დღგ 18%					1872,47
სულ დღგ-ს ჩათვლით:					12275,08

შ.პ.ს. მ.ბ.მ.-ის დირექტორი

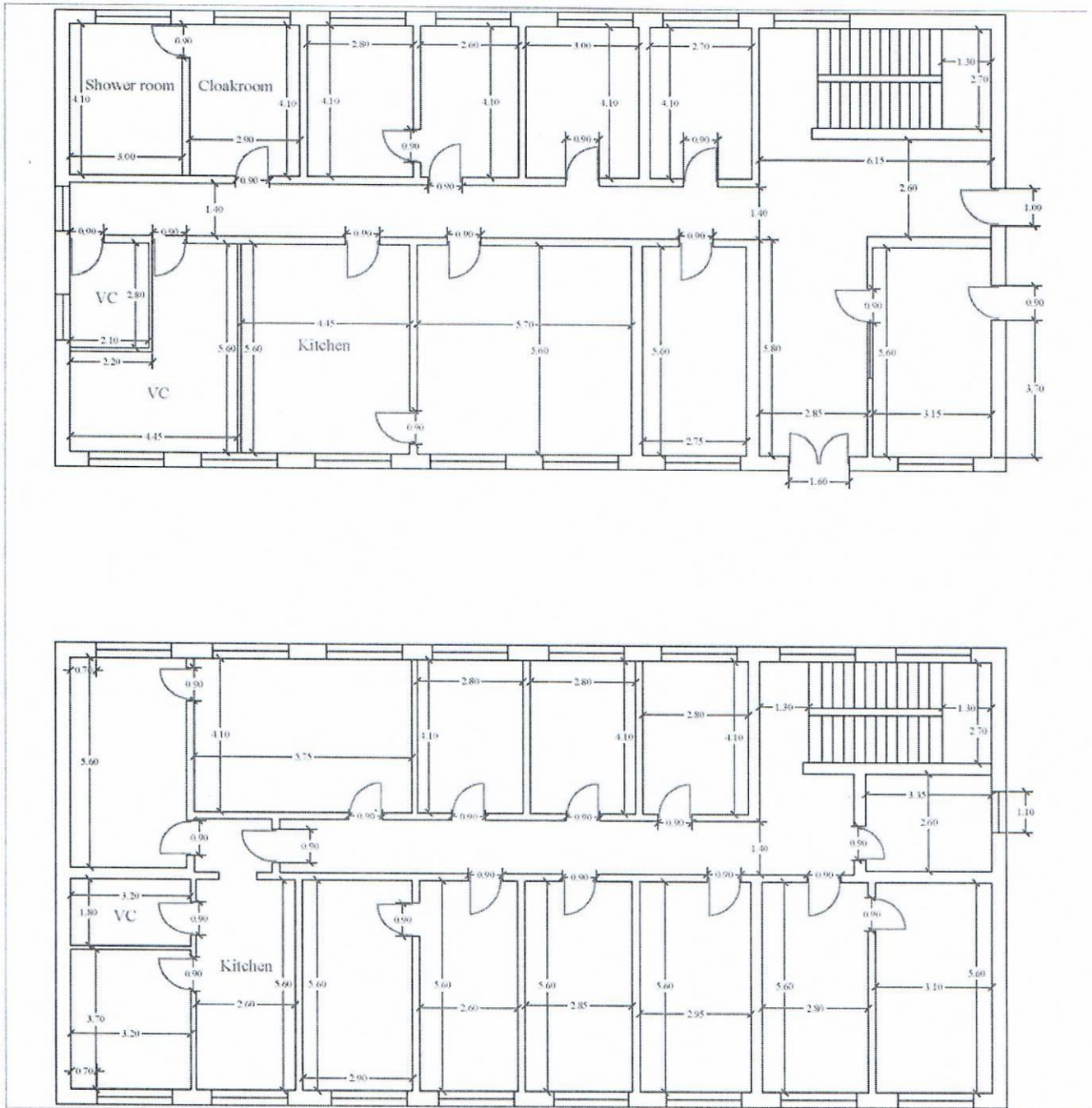


მ.ბიბილაშვილი

დანართი №2 - სამუშაოს შესრულების სპეციფიკური პირობები

- სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობის წინა ფასადი სარემონტო სამუშაოების შემდეგ უნდა შეესაბამებოდეს დანართი №4-ით განსაზღვრულ ვიზუალური მხარეს;
- მიმწოდებელმა სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყოების ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობის შიდა ტიხრების რეკონსტრუქცია უნდა განახორციელოს დანართი №3-ს (სარეკონსტრუქციო ნახაზი) მიხედვით და მათი შეცვლა დაუშვებელია შემსყიდველის თანხმობის გარეშე. ამასთან, შემსყიდველი იტოვებს უფლებას შეიტანოს ცვლილება მშენებლობის მიმდინარეობის პროცესში, თუ აღნიშნული არ იწვევს არსებით ცვლილებას და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ღირებულების ზრდას.
- სამუშაოების შესრულების პროცესში ყველა გამოყენებული მასალა და მოწყობილობა უნდა იყოს მაღალი ხარისხის და შეესაბამებოდეს ამ სფეროში აღიარებულ სტანდარტებს. სამუშაოების შესრულების პროცესში გამოყენებული მასალებისა და მოწყობილობების ტიპი და ვიზუალურ-ტექნიკური მახასიათებლები (ხარისხი, ფაქტურა, ფერი და სხვა) უნდა შეთანხმდეს შემსყიდველთან. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი მასალა ან/და მოწყობილობა ან/და შესრულებული სამუშაო არ შეესაბამება აღიარებულ სტანდარტებს მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ხარჯებით გამოასწოროს/წარმოადგინოს სხვა, შემსყიდველისთვის მისაღები მასალა, მოწყობილობა ან/და სხვაგვარად შეასრულოს სამუშაო;
- მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა სტანდარტების შესაბამისად;
- მიმწოდებელმა საკუთარი ხარჯებით უნდა უზრუნველყოს პერიმეტრზე განთავსებული სათვალთვალო კამერების და მათი სამართავი პულტების დემონტაჟი და შემდგომი მონტაჟი/ექსპლუატაციაში გაშვება (გამომდინარე იქიდან, რომ აღნიშნულ სათვალთვალო სისტემაზე ვრცელდება საგარანტიო ვადა, მიმწოდებელი ვალდებულია სისტემასთან დაკავშირებული ნებისმიერი სამუშაო განახორციელოს სათვალთვალო სისტემის მიმწოდებელ კომპანიასთან შეთანხმებით);
- მუშაობის პროცესში მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს მოქმედი სამშენებლო ნორმების მიხედვით, დაიცვას კანონმდებლობით გათვალისწინებული შრომის უსაფრთხოების ყველა ნორმა.

დანართი №3 - სარეკონსტრუქციო ნახაზი



დანართი №4 - ფსადის ვიზუალური მხარე



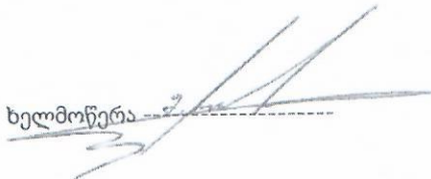
დანართი №5 - საგარანტიო ვადები და პირობები

სამუშაოს დასახელება	ჩვენს მიერ შესრულებულ სამუშაოებზე გავრცელდება
1	2
სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ლილოს მილსაწყობის ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობისა და დამხმარე შენობა- ნაგებობების სარემონტო სამუშაოები	კონსტრუქციულ ნაწილზე და სახურავზე 6 წლიანი გარანტია.
	მოპირკეთებაზე (მათ შორის კარ-ფანჯარა) 3 წლიანი გარანტია.
	გათბობის სისტემა 5 წლიანი გარანტია.
	კანალიზაცია და სხვა წყალგაყვანილობა 6 წლიანი გარანტია.
	ელექტროგაყვანილობა და სუსტი დენები 5 წლიანი გარანტია.
	სახანძრო სიგნალიზაცია 5 წლიანი გარანტია.
სხვა დანარჩენი 3 წლიანი გარანტია.	

შენიშვნა:

1. საგარანტიო ვადები მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არანაკლებ:
 - 1.1 კონსტრუქციულ ნაწილზე და სახურავზე - არანაკლებ 6 წელი;
 - 1.2 მოპირკეთებაზე (მათ შორის კარ-ფანჯარა და ფასადურ ნაწილზე) - არანაკლებ 3 წელი;
 - 1.3 გათბობის სისტემა - არანაკლებ 5 წელი;
 - 1.4 კანალიზაცია და სხვა წყალგაყვანილობა - არანაკლებ 6 წელი;
 - 1.5 ელექტროგაყვანილობა და სუსტი დენები - არანაკლებ 5 წელი;
 - 1.6 სახანძრო სიგნალიზაცია - არანაკლებ 5 წელი;
 - 1.7 სხვა დანარჩენი - არანაკლებ 3 წელი.
2. მიმწოდებელმა ზემოხსენებული ვადების დაცვით უნდა გაავრცელოს გარანტია, რომ მის მიერ შესრულებულ სამუშაოებს და გამოყენებულ მასალას არ ექნება დეფექტი ექსპლუატაციის ნორმების დაცვის პირობებში, წინააღმდეგ შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით განახორციელოს გამოვლენილი დეფექტების აღმოფხვრა შემსყიდველთან შეთანხმებულ გონივრულ ვადებში;
3. მიმწოდებელი ავსებს #2 გრაფას.

ხელმოწერა _____



სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცი“-ის ლილოს მილსაწყობის ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობის გეგმა-გრაფიკი

სამუშაოების ჩამონათვალი		კალენდარული თვე				
		თვე I	თვე II	თვე III	თვე IV	თვე V
1	სადემონტაჟო სამუშაოები					
2	სარემონტო სამუშაოები					
3	წყალმომარაგება და კანალიზაცია					
4	ელ. სამონტაჟო სამუშაოები					
5	გათბობის სისტემა					
6	სუსტი დენების კომპიუტერიზაცია					
7	სახანძრო უსაფრთხოების სისტემების მონტაჟი					
8	გარე კანალიზაცია					
9	სახანძრო ჰიდრანტის მოწყობა					
10	დიდი საწყობის შენობის ფასადების იერსახის მოწესრიგება					
11	პატარა საწყობის შენობის ფასადების იერსახის მოწესრიგება					
12	სასწორის არსებული შენობის ფასადების იერსახის მოწესრიგება					

შენიშვნა: სამუშაოები დასრულდება 150 კალენდარულ დღეში ექსპერტიზის დასკვნის ჩათვლით

შ.პ.ს. „მ.ბ.მ.“-ის დირექტორი

მ.ბიბილაშვილი

13.11.17 №

ხელშეკრულების შესრულების
საგარანტიო უზრუნველყოფა
№BGMP0874/131117

გარანტი: სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, ს/კ 202906427
პრინციპალი: შპს „მ.ბ.მ.“, ს/კ 401996391
ბენეფიციარი: სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“, ს/კ 206237491
საგარანტიო თანხა: 21,000.00 (ოცდაერთი ათასი) ლარი

ჩხედველობაში ვიღებთ რა, რომ პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის ფორმდება ხელშეკრულება ლილოს მილსაწყობის ტერიტორიაზე არსებული ადმინისტრაციული შენობისა და დამხმარე შენობა-ნაგებობების სარემონტო სამუშაოების სახელმწიფო შესყიდვაზე (ელ.ტენდერის №NAT170009559), რომელიც ითვალისწინებს ხელშეკრულების პირობების შესრულების უპირობო და გამოუთხოვადი გარანტიის წარმოდგენას, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ ზემოთ აღნიშნული გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის სახელით საერთო თანხაზე 21,000.00 (ოცდაერთი ათასი) ლარი და ვკისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის შემთხვევაში თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე.

მოთხოვნა ანაზღაურებაზე თქვენს მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს სათანადოდ ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული წერილობითი ფორმით, სადაც მიეთითება მოთხოვნილი თანხა და ის გარემოება, რომლის გამოც მოხდა მოთხოვნის წარმოდგენა. მოთხოვნას თან უნდა ერთვოდეს საბანკო გარანტიის ასლი.

წინამდებარე გარანტია ძალაშია პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების შესრულების საბოლოოდ დამთავრებამდე, მაგრამ არაუგვიანეს საბანკო გარანტიის გაცემიდან 2018 წლის 18 ივნისის ჩათვლით. აღნიშნულიდან გამომდინარე ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბანკის მიერ მიღებულ უნდა იყოს საბანკო გარანტიის ვადის გასვლამდე შემდეგ მისამართზე: სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“, გ.ჭანტურიას ქ.№14, 0114 თბილისი, საქართველო. წინამდებარე საბანკო გარანტია ავტომატურად მცირდება ჩვენს მიერ აღნიშნულ საბანკო გარანტიაზე გადახდილი თანხების პროპორციულად.

საბანკო გარანტია ავტომატურად უქმდება:

- ბენეფიციარისთვის იმ თანხის გადახდით, რომელზედაც გაიცა გარანტია;
- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- ბენეფიციარის მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმით და/ან საბანკო გარანტიის ორიგინალის დაბრუნებით.

საბანკო გარანტიის გარშემო წამოჭრილი დავა გადაწყდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

სავაჭრო ფინანსირების ჯგუფის უფროსი
ლია ძნელაძე



სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“
საქართველო 0108
თბილისი
გ. ჭანტურიას ქ. 14

ტელეფონი:
+(995) 32 224-24-24
ფაქსი:
+(995) 32 293-32-91

SWIFT: UGEBGE22
E-mail: info@vtb.ge