

ხელშეკრულება სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ
N05.01.10/30/056

ქ. თბილისი

25 ივნისი 2022 წელი

ერთის მხრივ ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობა, მდებარე: ქ. თბილისი, აკ. ბელაშვილის გამზ N1 (შემდგომში „შემსყიდველი“), რაიონის გამგებლის - ვლადიმერ ძელაძეს სახით და მეორეს მხრივ შპს „თბილლიფტსერვისი“, ს.კ. 404855750, (შემდგომში „მიმწოდებელი“), ხელმძღვანელი ვახტანგ ოსიაშვილის სახით, ვხელმძღვანელობთ რა საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით, გამგეობის მიერ ჩატარებული ელექტრონული ტენდერის აუქციონის გარეშე (განცხ. NAT220012371) საფუძველზე, ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

1.1. ქ. თბილისში დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული საცხოვრებელი სახლების სამგზავრო და სატვირთო ლიფტების აღდგენა-შეკეთების-მონტაჟის და სენსორული სანათების მოწყობის სამუშაოები.

1.2. სამუშაოების ჩამონათვალი და რაოდენობა მოცემულია ხარჯთაღრიცხვაში, რომელიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

1.3. შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი (აუქციონის გარეშე). განცხადების ნომერი: NAT220012371.

1.4. კლასიფიკაციის კოდი: 45300000 / 45310000 / 45313100 - სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები / ელექტროსამონტაჟო სამუშაოები / ლიფტების მონტაჟი.

1.5. ხელშეკრულება ძალაშია მხარეთა მიერ ხელმოწერიდან 2023 წლის 28 თებერვლამდე, გარდა წინამდებარე ხელშეკრულების მე-4 მუხლისა, რომლის მოქმედების ვადა განისაზღვრება მასში მითითებული საგარანტიო ვადის შესაბამისად.

2. ხელვარულების ჯამური ღირებულება

2.1. ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 361 858,00 (სამას სამოცდაერთი ათას რვაას ორმოცდათვრამეტი ლარი და 00 თეთრი) ლარს.

2.2. ხელშეკრულების ჯამური ღირებულება მოიცავს მიმწოდებლისათვის მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ ყველა გადასახდელს

3. სამუშაოს შესრულების პირობები

3.1. სამუშაოს მიწოდების ვადა: ეტაპობრივად, ხელშეკრულების გაფორმებიდან - 2022 წლის 20 დეკემბრამდე.

3.2. ეტაპობრივი შესრულება გულისხმობს, რომ მიმწოდებელს სამშენებლო ობიექტის კონკრეტული მისამართი, შესასრულებელი სამუშაოების დეფექტური აქტი ან/და მოცულობათა უწყისი და სამუშაოებისთვის განსაზღვრული ვადები გადაეცემა წერილობით.

3.3. სამუშაოს სპეციფიკიდან გამომდინარე, შემსყიდველი არ იღებს ვალდებულებას სამუშაოების შესრულების მოქმედების ვადაში ტექნიკური დავალებით გათვალისწინებული სამუშაოების მოცულობების სრულად დაკვეთის შესახებ.

- 3.4.** თუ კი სამუშაოების უსაფრთხო წარმოებისთვის საჭიროა შესაბამის სამსახურებთან შეთანხმებული, უსაფრთხოების სქემით სამუშაოების წარმოება, მიმწოდებელი ვალდებულია სრულად დაიცვას შეთანხმებული სქემით განსაზღვრული პერიმეტრი შესაბამისი მარეგულირებელი ნიშნებით;
- 3.5.** მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები დაიწყოს დავალების მიცემიდან არაუგვიანეს 5 (ხუთი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.6.** შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს მინიმუმ 7 (შვიდი) ობიექტზე ერთდროულად სამუშაოების წარმოება; უნდა ყავდეს შვიდი დამოუკიდებელი ბრიგადა.
- 3.7.** მიწოდების ადგილი – ქ. თბილისი, დიდუბის რაიონის ტერიტორია.
- 3.8.** მიმწოდებელმა სამშენებლო ობიექტზე თვალსაჩინო ადგილას უნდა განათავსოს მინიმუმ 1 (ერთი) ერთეული საინფორმაციო დაფა (100 სმ/80 სმ) შემსყიდველის მიერ გადაცემული ესკიზის შესაბამისად.
- 3.9.** სამუშაოების დასრულების შემდეგ მიმწოდებელი ვალდებულია თავისი ძალებით და სახსრებით დაუყოვნებლივ გაათავისუფლოს სამუშაო ადგილი მანქანა-მექანიზმებისაგან, მოწყობილობა-დანადგარებისაგან, მასალებისაგან, სამშენებლო ნაგვისაგან და ა. შ.
- 3.10.** სამუშაოების უსაფრთხო წარმოებისთვის მიმწოდებელი ვალდებულია, სრულად დაიცვას კანონმდებლობით გათვალისწინებული შრომისა და ტექნიკური უსაფრთხოების ნორმები.
- 3.11.** სამუშაოების შესრულებისას გამოსაყენებელი მასალები და პროდუქცია უნდა შეესაბამებოდეს ამ სფეროში არსებულ სტანდარტებს და ტექნიკური დოკუმენტაციის მოთხოვნებს. შემსყიდველის მოთხოვნის შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოადგინოს მოწოდებული საქონლის და მასალის ხარისხის შესაბამისობის დამადასტურებელი დოკუმენტ(ები).
- 3.12.** სამუშაოების (ლიფტების შეკეთების შემთხვევაში) შესრულებისას გათვალისწინებული უნდა იქნას, საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N446 დადგენილებით დამტკიცებული, „ლიფტების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტისა“ და საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 26 ივლისის N289 დადგენილებით დამტკიცებული, „ლიფტების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნები;
- 3.13.** მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ტექნიკურ ზედამხედველობას განახორციელებს ა(ა)იპ „ქ. თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“.

4. შესრულებული სამუშაოს ხარისხი და გარანტია

- 4.1.** შესრულებული სამუშაოს სრულფასოვანი ფუნქციონირების საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან მინიმუმ 3 (სამი) წელს.
- 4.2.** სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგარანტიო ვადის განმავლობაში რაიმე წუნის (ნაკლოვანებები, დეფექტი) აღმოჩენის შემთხვევაში, თუ დადგინდება რომ აღნიშნული წუნი (ნაკლოვანებები, დეფექტი) გამოწვეულია უხარისხო ან/და არაჯეროვანი შესრულებით, მიმწოდებელი ვალდებულია აღმოფხვრას იგი შემსყიდველის შეტყობინებიდან გონივრულ ვადაში საკუთარი ხარჯებით (მაგრამ არაუმეტეს 10 კალენდარული დღისა).

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

- 5.1.** ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს ნებისმიერ ეტაპზე ახორციელებს შემსყიდველი.
- 5.2.** მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს შემსყიდველი კონტროლის (ინსპექტირების) ჩატარებისათვის აუცილებელი პერსონალით, ტექნიკური საშუალებებით და სხვა სამუშაო პირობებით.

5.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები განახორციელოს საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების მოთხოვნათა სრული დაცვით. მათ შორის: აწარმოოს სამუშაოების ხარისხის კონტროლი, გამოსაყენებელი მასალების ლაბორატორიული გამოცდები და მოთხოვნის შემთხვევაში წარუდგინოს ტექნიკური ზედამხედველობის განმახორციელებელ პირს გამოყენებული მასალა-ნაკეთობების ხარისხის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია (ლაბორატორიული დასკვნები, სერტიფიკატები და სხვა).

5.4. მასალები უნდა ინახებოდეს დახურული წესით, გარდა იმ მასალებისა, რომელიც ნორმების მიხედვით ინახება ღია ცის ქვეშ.

5.5. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველი ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია.

5.6. მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან ეტაპობრივად განახორციელებენ ქალაქ თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები:

- გიორგი ჯიღაურიშვილი
- ირაკლი მესხი
- ამირან ბილიხოძე
- ალექსანდრე კვარაცხელია

ხოლო ტექნიკურ ზედამხედველობას ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“.

5.7. შესრულებული სამუშაოების კალენდარულ გეგმა-გრაფიკთან შესაბამისობის დადგენის მიზნით, შემსყიდველი პერიოდულად ახორციელებს ინსპექტირებას.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1. შესყიდვის ობიექტი ან მისი ნაწილი ჩაითვლება მიღებულად მხოლოდ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ. მიღება-ჩაბარების აქტი გაფორმდება ა(ა)იპ „თბილისის მუნიციპალური ლაბორატორია“-ს მიერ დადასტურებული ფორმა N2-ის და ხელშეკრულების 6.2 და 6.3 პუნქტებით გათვალისწინებული დოკუმენტების საფუძველზე, ამასთან, შესრულებული სამუშაოების (ან მისი ნაწილის) დასრულების თარიღად ჩაითვლება დადასტურებული ფორმა N2-ით (შესრულებული სამუშაოების აქტი) განსაზღვრული სამუშაოს დასრულების თარიღი.

6.2. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულების შემდგომ, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე თითოეულ ობიექტზე წარმოადგინოს აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დამიწების კონტურის წინაღობის გაზომვის აქტი (აქტთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას აქტის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი).

6.3. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოს დასრულების შემდგომ, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებამდე თითოეულ ობიექტზე წარმოადგინოს აკრედიტირებული პირის მიერ გაცემული „ლიფტების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“/„ლიფტების უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის“ მოთხოვნებთან შესაბამისობის „ინსპექტირების სერტიფიკატი“ (ინსპექტირების სერტიფიკატთან ერთად წარმოდგენილ უნდა იქნას ინსპექტირების სერტიფიკატის გამცემი პირის აკრედიტაციის დამადასტურებელი დოკუმენტის ასლი). ინსპექტირების მომსახურების ღირებულებას ანაზღაურებს მიმწოდებელი.

6.4. იმ შემთხვევაში, თუ შესრულებული სამუშაო ან მისი ნაწილი არ აკმაყოფილებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს, შემსყიდველი ან/და მისი უფლებამოსილი პირი აცნობებს მიმწოდებელს

შემოწმების შედეგებს დაწუნებული სამუშაოს მოცულობისა და წუნდების მიზეზის მითითებით. შემსყიდვები უფლებამოსილია, საკუთარი შეხედულებისამებრ განუსაზღვროს მიმწოდებელს გონივრული ვადა, მაგრამ არაუმეტეს 10(ათი) კალენდარული დღისა, დაწუნებული სამუშაოს გამოსწორების მიზნით. აღნიშნული ვადის დარღვევის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ხელშეკრულების 9.7 პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო, შემსყიდველის მიერ განსაზღვრული გონივრული ვადის ბოლო თარიღიდან დეფექტების საბოლოო აღმოფხვრამდე.

6.5. იმ შემთხვევაში, როდესაც ხარჯთაღრიცხვით განსაზღვრული სამუშაოების მოცულობების ცვლილება არ იწვევს ხელშეკრულების ღირებულების გაზრდას, აღნიშნული სამუშაოების მოცულობები შესაძლებელია შეიცვალოს (დაზუსტდეს), აღმოჩენილი შესასრულებული სამუშაოების გათვალისწინებით, ხელშეკრულების 5.6. პუნქტით განსაზღვრულ პირ(ებ)თან მიღწეული წინასწარი შეთანხმების საფუძველზე.

6.6. შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიღება-ჩაბარების აქტ(ებ)ის გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირებს წარმოადგენენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობის თანამშრომლები.

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

6.8. მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმების პარალელურად, მიმწოდებელი ვალდებულია წარმოუდგინოს შემსყიდველს შესაბამისი საგადასახადო დოკუმენტაცია (მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად).

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1. ანგარიშსწორება მოხდება უნალდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2. ანგარიშსწორება განხორციელდება 2022 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

7.3. იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-9 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო საწევის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინების მიღებიდან 7.2 პუნქტით გათვალისწინებულ ანგარიშსწორებამდე მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო საწევით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, შემსყიდველი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესრულებული სამუშაოების ღირებულების ანაზღაურებისას, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო საწევით დაკისრებული თანხა დაუქვითოს მიმწოდებელს, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა.

7.4. წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

8. ხელშეკრულების შესრულების გარანტია

8.1. იმისათვის, რომ თავიდან იქნას აცილებული რისკი, წარმოქმნილი მიმწოდებლის მიერ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შეუსრულებლობის გამო, გამოიყენება გარანტირების მექანიზმის შემდეგი სახე - უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია, ხელშეკრულების საერთო ღირებულების (361 858,00 ლარი) 5%-ის ოდენობით, გაცემული 2022 წლის 22 ივლისს სს “თიბისი ბანკი”-ს მიერ (საბანკო გარანტიის №2234149-12116365) თანხით 18 092,90 (თვრამეტი ათას ოთხმოცდათორმეტი ოცი ლარი და 90 თეთრი) ლარი, რომლის მოქმედების ვადაა 2023 წლის 30 იანვრის ჩათვლით.

8.2. მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული

ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის ობიექტის საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.

8.3. მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.

9. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

9.1. ფორს-მაურული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის, არაჯეროვნად შესრულების ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

9.2. კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წერილობითი დავალების მიცემიდან 3 (სამი) კალენდარული დღის ვადაში შემსყიდველთან წარმოუდგენლობის ან/და შეუთანხმებლობის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ერთჯერადად ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

9.3. წერილობითი დავალების მიცემიდან სამუშაოების დაწყების 5 (ხუთი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება საჯარიმო სანქცია ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.4. ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა (გარდა შესრულების ვადის და წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევისა) ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

9.5. ინსპექტირებისას სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა-გრაფიკის არაჯეროვანი შესრულების დაფიქსირების შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით.

9.6. წერილობითი დავალებითი განსაზღვრული სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.7. წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტებლო ხელშეკრულების საერთო ღირებულების 0,02%-ის ოდენობით ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე;

9.8. მიმწოდებლის მიზეზით ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ.

9.9. საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას ამ ხელშეკრულების მე-15 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში.

9.10. ხელშეკრულების 7.2 პუნქტის მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, შემსყიდველს დაეკისრება პირგასამტებლო ჩასარიცხი თანხის 0,02 %-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

9.11. საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს ძირითადი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

10. ხელშეკრულების შეწყვეტა

- 10.1.** ხელშეკრულების დამდები ერთ-ერთი მხარის მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში მეორე მხარეს შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების სრული ან მისი ცალკეული პირობის მოქმედების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ.
- 10.2.** მიმწოდებელი ვალდებულია შეატყობინოს შემსყიდველს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი, ხოლო შემსყიდველმა აცნობოს მიმწოდებელს ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ მიღებული გადაწყვეტილება და ამოქმედების თარიღი.
- 10.3.** ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.
- 10.4.** ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.
- 10.5.** შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:
- ა) კალენდარული გეგმა-გრაფიკის წარმოუდგენლობის ან/და შემსყიდველთან შეუთნხმებლობის წერილობითი დავალების მიცემიდან 10 კალენდარული დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;
 - ბ) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალების ჩაბარებიდან (შემსყიდველისაგან) სამუშაოების დაწყების 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
 - გ) მიმწოდებლის მიერ წერილობითი დავალებითი დავალებით განსაზღვრული სამუშაოს საბოლოო შესრულების ვადის / წერილობით განსაზღვრული ხარვეზის აღმოფხვრის გონივრული ვადის 10 (ათი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში.
 - დ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების 3.10. პუნქტით ნაკისრი ვალდებულების დარღვევის შემთხვევაში.
 - ე) მიმწოდებლის მიერ ხარვეზების გამოსწორებაზე უარის თქმის ან არ გამოსწორების შემთხვევაში;
 - დ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;
 - ვ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.
- 10.6.** ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად შესრულებული სამუშაოს ღირებულება.

11. ფორს-მაჟორი

- 11.1.** ფორსმაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისმვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორსმაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორსმაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შეღავათები არ ვრცელდება.

11.2. 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 გარანტიის დაუბრუნებლობას.

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

11.4. იმ შემთხვევაში თუ ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის გამო, იცვლება ხელშეკრულებით გათვალისწინებული რომელიმე პირობა, აღნიშნული ცვლილება უნდა გაფორმდეს მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

12. უსაფრთხოება და გარემოს დაცვა

12.1. მიმწოდებელმა სამუშაოების განხორციელების განმავლობაში საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და არსებული ნორმების შესაბამისად, უნდა მიიღოს აუცილებელი ზომები ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის უზრუნველსაყოფად.

12.2. მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს სამუშაო ადგილის ფარგლებში გარემოზე ეკოლოგიური ზემოქმედების, სამუშაოებით გამოწვეული ხმაურის, ვიბრაციის და მტვრის გავლენის მინიმუმადე დაყვანა.

12.3. მიმწოდებელი საქართველოში ტექნიკური უსაფრთხოების და გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით მოქმედი კანონების და ნორმების შესაბამისად ვალდებულია მიიღოს უსაფრთხოების აუცილებელი ზომები მშენებლობის ზონაში ხანძრის გაჩენის და აფეთქების თავიდან ასაცილებლად.

12.4. მიმწოდებელი ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების ნორმების დაცვით. აღნიშნულ ნორმათა დარღვევის შემთხვევაში, მიმწოდებელს ყოველ კონკრეტულ დარღვევაზე დაეკისრება შესაბამისი კანონმდებლობით გათვალისწინებული ჯარიმა.

12.5. ჯარიმის გადახდა მიმწოდებელს არ ათავისუფლებს დარღვევის აღმოფხვრისაგან.

13. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

13.1. თუ რაიმე წინასწარ გაუთვალისწინებელი მიზეზების გამო წარმოიშობა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა, ცვლილებების შეტანის ინიციატორი ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს შესაბამისი ინფორმაცია. ამავე დროს შემსყიდველი არ არის ვალდებული წარუდგინოს მიმწოდებელს რაიმე მტკიცებულებანი იმ გარემოებებთან დაკავშირებით, რომლების გამოც წარმოიშვა ხელშეკრულების პირობების შეცვლის აუცილებლობა.

13.2. ხელშეკრულების პირობების ნებისმიერი ცვლილება (მათ შორის მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულების შეწყვეტა) უნდა გაფორმდეს წერილობით - მხარეთა შეთანხმების სახით და დანართის სახით უნდა დაერთოს ხელშეკრულებას. მხარეთა წერილობითი შეთანხმება ცვლილების თაობაზე, ჩაითვლება ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილად.

13.3. სამუშაოების წარმოების პროცესში, სამუშაოს ახალი პოზიცი(ებ)ის წარმოქმნის შემთხვევაში, შემსყიდველის მხრიდან ანაზღაურება განხორციელდება „სიპ - ლევან სამხარაულის სახელობის სასამართლო ექსპერტიზის ეროვნული ბიუროს“ ან სხვა აკრედიტებული პირის მიერ გაცემული დასკვნით განსაზღვრული ახალი პოზიციის ერთეულის ფასის ფარგლებში, ექსპერტიზის დასკვნით დადგენილი ფაქტობრივი დანახარჯების მიხედვით. ექსპერტიზის მომსახურების ღირებულებას აანაზღაურებს მიმწოდებელი.

14. ღირებულება

14.1. მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა.

14.2. ხელშეკრულების ღირებულების პარამეტრების (ერთეულის ფასის) შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

14.3. საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.

14.4. ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

15. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

15.1. ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატიული კავშირის დამყარების მიზნით დასაშვებია შეტყობინების მეორე მხარისათვის მიწოდება ტელეფონის, ელექტრონული ფოსტის ან ფაქსის გაგზავნის გზით, იმ პირობით, რომ შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით.

15.2. ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:

- ა)** მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი ბ-ნი ვახტანგ ოსიაშვილი, ტელეფონის ნომერი +995599022777, ელექტრონული ფოსტა: voshiashvili@gmail.com;
- ბ)** შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი ბ-ნი გიორგი ჯილაურიშვილი; ტელეფონის ნომერი 0322378776/+995599033730, ელექტრონული ფოსტა: giorgi.jigaurishvili1979@gmail.com ;

15.3. ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.

15.4. შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

16. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

16.1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვდეს მხარეთა შეთანხმებით.

- 16.2.** თუ ასეთი მოლაპარაკების დაწყებიდან 30 (ოცდაათი) დღის განმავლობაში შემსყიდველი და მიმწოდებელი ვერ შეძლებენ სადაო საკითხების თაობაზე შეთანხმებას, ნებისმიერ მხარეს დავის გადაწყვეტის მიზნით შეუძლია დადგენილი წესით მიმართოს საქართველოს სასამართლოს.
- 16.3.** ინტელექტუალურ საკუთრებასთან დაკავშირებული უფლებებით გათვალისწინებული ვალდებულებების დაცვა და ამ უფლებების გამოყენების პროცესში წარმოშობილი დავების მოგვარება ეკისრება მიმწოდებელს.
- 16.4.** ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.
- 16.5.** ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

17. სხვა პირობები

- 17.1.ამ** ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 17.2.** ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ოთხ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და სამი პირი შემსყიდველთან). ხელშეკრულებასთან დაკავშირებული ნებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.
- 17.3.** წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

18. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები და მისამართები

შემსყიდველი

მიმწოდებელი

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის
დიდუბის რაიონის გამგეობა

ს/კოდი: 202171167

მის. აკ. ბელიაშვილის ქ. N1

სახელმიწფო ხაზინა:

ა.ა. GE24NB0330100200165022

TRESGE22



შპს „თბილისის მუნიციპალიტეტის“

ს.კ. 404855750

მის. თბილისი, ხვიჩიას ქ. №13

სს „თიბისი ბანკი“

ა.ა. GE94TB7414936050100001

TBCBGE22

ელ-ფოსტა: vosiashvili@gmail.com

ტელეფონი: +995599022777

ვახტანგ ოსიაშვილი

**წერილი სახელმწიფო შესყიდვის
(ხელშეკრულება №05.01.10/30/056 25.07.2022 წელი)
ელექტრონული ტენდერის საშუალებით განხორციელებისას ინტერესთა
კონფლიქტის თავიდან აცილების შესახებ**

ქ. თბილისი

25 ივლისი 2022 წელი

ვადასტურებ, რომ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის დიდუბის რაიონის გამგეობის მირ გამოცხადებული - ქ. თბილისში დიდუბის რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული საცხოვრებელი სახლების სამგზავრო და სატვირთო ლიფტების აღდგენა-შეკეთების-მონტაჟის და სენსორული სანათების მოწყობის სამუშაოების (სატენდერო განცხადება NAT220012371) სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონულ ტენდერში მონაწილე პრეტენდენტთან - შპს „თბილისიფტსერვის“-თან მიმართებაში ჩემი მონაწილეობა არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს.

თანადაფინასებული პროექტების განყოფილების
მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი

ირაკლი მესხი

ზედამხედველობისა და რეაგირების
განყოფილების პირველი კატეგორიის
უმცროსი სპეციალისტი

ალექსანდრე კვარაცხელია

დანართი 1

დიდების რაიონის ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული
საცხოვრებელი სახლების სამგზავრო და სატვირთო ლიფტების აღდგენა-შეკეთება-მონტაჟის
სამუშაოების და სენსორული სანათების მოწყობის ხარჯთაღრიცხვა

| № | სამუშაოს დასახელება | ერთ.განზომ. | რაოდენობა | ერთეულის ფასი | ჯამი | ერთეულის გარეული ფასი |
|----|---|-------------|-----------|---------------|----------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | მართვის კარადა მლ-65 ან მსგავსი | ცალი | 4 | 2900.00 | 11600.00 | 2900.00 |
| 2 | მართვის კარადა მლ-65 ან მსგავსი სიხშირული გარდამქმნელით | ცალი | 3 | 4900.00 | 14700.00 | 4900.00 |
| 3 | ჰალამბარი V=0,7-1,0მ/წმ, p=400-630კგ | ცალი | 5 | 6300.00 | 31500.00 | 6300.00 |
| 4 | ჰალამბარი V=1,0მ/წმ, p=800კგ სიხშირული | ცალი | 3 | 6500.00 | 19500.00 | 6500.00 |
| 5 | კაბინა დამჭერი (ავარიული)სოლებით კომპლექტი | კომპ. | 5 | 7500.00 | 37500.00 | 7500.00 |
| 6 | კაბინის კარები ამძრავი მექანიზმით | ცალი | 2 | 2200.00 | 4400.00 | 3200.00 |
| 7 | კაბინის ბრძანების პანელი (მაჩვენებლით) | ცალი | 5 | 582.00 | 2910.00 | 600.00 |
| 8 | გამოძახების პოსტი სართულების მაჩვენებლით | ცალი | 48 | 99.00 | 4752.00 | 110.00 |
| 9 | გამოძახების პოსტი | ცალი | 7 | 75.00 | 525.00 | 75.00 |
| 10 | ნამყვანი ბაგირი φ10,5მმ | გრძ.მ. | 350 | 5.00 | 1750.00 | 6.50 |
| 11 | ნამყვანი ბაგირი φ10მმ | გრძ.მ. | 163 | 7.25 | 1181.75 | 7.25 |
| 12 | ავარიული ბაგირი φ7,8მმ | გრძ.მ. | 163 | 4.00 | 652.00 | 4.00 |
| 13 | ავარიული ბაგირი φ7,6 მმ | გრძ.მ. | 163 | 4.20 | 684.60 | 4.20 |
| 14 | ავარიული ბაგირი φ6მმ | გრძ.მ. | 512 | 3.00 | 1536.00 | 3.50 |
| 15 | დამჭირი მოწყობილობა | კომპ. | 13 | 395.00 | 5135.00 | 400.00 |
| 16 | შახტის კარები ავტომატური გაღებით, ზღურბლით და პორტალით | ცალი | 12 | 1400.00 | 16800.00 | 1400.00 |
| 17 | შახტის კარების დემონტაჟი | ცალი | 29 | 100.00 | 2900.00 | 100.00 |
| 18 | შახტის კარების გამლები მექანიზმი | ცალი | 41 | 125.00 | 5125.00 | 125.00 |
| 19 | ელ.სადენების დემონტაჟი-მონტაჟი | კომპ. | 8 | 480.00 | 3840.00 | 480.00 |
| 20 | შახტის და კაბინის ელ.გაყვანილობის კაბელები და სადენები | კომპ. | 8 | 2950.00 | 23600.00 | 2950.00 |
| 21 | სამანქანოს და შახტის განათების მონტაჟი | კომპ. | 8 | 50.00 | 400.00 | 60.00 |
| 22 | ამომრთველი | ცალი | 11 | 3.00 | 33.00 | 4.00 |
| 23 | ჩამრთველი | ცალი | 11 | 3.00 | 33.00 | 4.00 |
| 24 | ავტომატი 65ა | ცალი | 15 | 45.00 | 675.00 | 45.00 |
| 25 | კაბელი 10*3 + 1*6 | გრძ.მ. | 75 | 3.65 | 273.75 | 3.65 |
| 26 | კაბელი 6*3 + 1*4 | გრძ.მ. | 54 | 3.10 | 167.40 | 3.10 |
| 27 | დამინების კონტურის მოწყობა | კომპ. | 4 | 50.00 | 200.00 | 61.00 |

| | | | | | | |
|----|---|----------------|----|--------|---------|---------|
| 28 | დამიწების კონტურის მასალები | კომპ. | 4 | 10.00 | 40.00 | 40.00 |
| 29 | პირმზონის 6მმ, 8მმ, 9მმ, 14მმ, 16მმ მცოცავები სამაგრებით | ცალი | 22 | 19.00 | 418.00 | 19.50 |
| 30 | კაბინის 16მმ მცოცავები სამაგრებით ევრო სტანდარტი | ცალი | 19 | 60.00 | 1140.00 | 85.00 |
| 31 | შახტის ღიობის გამონგრევა | გ ³ | 3 | 50.00 | 150.00 | 118.50 |
| 32 | შახტის ღიობის ამოშენება | გ ³ | 3 | 50.00 | 150.00 | 131.00 |
| 33 | შახტის ღიობების და გამოძახების პოსტების შელესვა ცემენტის ხსნარით | გ ² | 23 | 20.00 | 460.00 | 23.50 |
| 34 | ღიობების ამოშპაკვლა და შეღებვა | გ ² | 23 | 20.00 | 460.00 | 23.50 |
| 35 | სამანქანოს იატაკის მოჭიმვა ცემენტის ხსნარით | გ ² | 37 | 5.00 | 185.00 | 5.00 |
| 36 | ფანჯრის მოწყობა სამანქანები | გ ² | 6 | 150.00 | 900.00 | 162.50 |
| 37 | ღიოფტის შახტის წინა მხარის მოწყობა მეტალოკონსტრუქციით | სართ. | 3 | 20.00 | 60.00 | 530.00 |
| 38 | ღიოფტის შახტის წინა მხარის მეტალოკონსტრუქციის შეღებვა | სართ. | 3 | 20.00 | 60.00 | 170.00 |
| 39 | პირმზონის ბუფერი | ცალი | 13 | 80.00 | 1040.00 | 100.00 |
| 40 | კაბინის ბუფერი | ცალი | 13 | 85.00 | 1105.00 | 150.00 |
| 41 | ელ. ძრავი 3 კვტ-დან 5.1კვტ-მდე, ორსიჩქარიანი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 1200.00 |
| 42 | ელ. ძრავის 3 კვტ-დან 5.1კვტ-მდე უკანა ხუფი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 350.00 |
| 43 | ელ. ძრავის 7 კვტ-დან 7.1 კვტ-მდე უკანა ხუფი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 200.00 |
| 44 | ელ. ძრავის 3 კვტ-დან 5.1კვტ-მდე წინა ხუფი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 315.00 |
| 45 | ელ. ძრავის 7 კვტ-დან 7.1კვტ-მდე წინა ხუფი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 190.00 |
| 46 | ელ. ძრავის 3 კვტ-დან 4.5 კვტ-მდე უკანა ხუფის რემონტი | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 55.00 |
| 47 | ელ. ძრავის 7 კვტ-დან 7.1კვტ-მდე უკანა ხუფი რემონტი | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 71.00 |
| 48 | ელ. ძრავის 3 კვტ-დან 4.5კვტ-მდე წინა ხუფი რემონტი | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 54.00 |
| 49 | ელ. ძრავის 7 კვტ-დან 7.1კვტ-მდე წინა ხუფი რემონტი | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 71.00 |
| 50 | როტორი 3 კვტ-დან 5.1კვტ-მდე აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 240.00 |
| 51 | როტორი 7 კვტ-დან 7.1კვტ-მდე აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 250.00 |
| 52 | როტორის საკისარი 307 | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 41.00 |
| 53 | როტორის საკისარი 607 | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 87.00 |
| 54 | როტორის საკისარი 310 | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 41.00 |
| 55 | როტორის საკისარი 311 | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 69.00 |

| | | | | | | |
|----|---|------|---|--------|--------|---------|
| 56 | როტორის 5,1კვტ მილისა (ვტულვა) | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 256.00 |
| 57 | როტორის საკისარი 309 | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 46.00 |
| 58 | როტორის საკისარი 609 | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 42.00 |
| 59 | როტორის საკისარი 314 | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 116.00 |
| 60 | როტორის საკისარი 317 | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 133.00 |
| 61 | სტატორი 3 კვტ-დან 5,1კვტ-მდე აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 6.00 | 18.00 | 1130.00 |
| 62 | სტატორის გადახვევა 3 კვტ-დან 3,5კვტ-მდე | ცალი | 3 | 6.00 | 18.00 | 334.00 |
| 63 | სტატორის გადახვევა 3,5 კვტ (რებრისტი დიდი პატარა) | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 426.00 |
| 64 | სტატორის გადახვევა 4,5 კვტ-დან 5,1კვტ-მდე | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 573.00 |
| 65 | სტატორის გადახვევა 7 კვტ (ძველი და ახალი ტიპის) | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 1000.00 |
| 66 | რედუქტორის ჭია წყვილი 1 მ/წმ 500კგ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 6.00 | 18.00 | 826.00 |
| 67 | რედუქტორის გვირგვინი 0,71 მ/წმ-დან 1მ/წმ-მდე აღდგენილი შეკეთებულიდი | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 356.00 |
| 68 | რედუქტორის გვირგვინი 1 მ/წმ 500კგ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 6.00 | 18.00 | 506.00 |
| 69 | რედუქტორის ჭიალერძი 0,71/წმ-დან 1მ/წმ-მდე აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 4.00 | 12.00 | 186.00 |
| 70 | რედუქტორის ჭიალერძი 1 მ/წმ 500კგ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 235.00 |
| 71 | რედუქტორის გვირგვინის საკისარი 76*18 / 73*18 (320-400 კგ) | ცალი | 3 | 6.00 | 18.00 | 330.00 |
| 72 | რედუქტორის გვირგვინის საკისარი 66*42 / 75*26 (500 კგ) | ცალი | 3 | 4.00 | 12.00 | 376.00 |
| 73 | რედუქტორის ჭიახრახნის საკისარი 409 (320-400 კგ) | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 81.00 |
| 74 | რედუქტორის ჭიახრახნის საკისარი 66412 (320-400 კგ) | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 166.00 |
| 75 | რედუქტორის ჭიახრახნის საკისარი 213 / 318 (500 კგ) | ცალი | 4 | 4.00 | 16.00 | 140.00 |
| 76 | რედუქტორის ჭიახრახნის საკისარი 314 (1000 კგ) | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 110.00 |
| 77 | რედუქტორის ზედა ან უკანა ხუფი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 4.00 | 12.00 | 167.00 |
| 78 | მქნევარა საჭევარა 0,71 მ/წმ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 4.00 | 12.00 | 148.00 |
| 79 | მქნევარა საჭევარა 1 მ/წმ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 4.00 | 12.00 | 168.00 |
| 80 | მუხრუჭის სისტემა აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 240.00 | 720.00 | 246.00 |
| 81 | მუხრუჭის ქვაბი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 2 | 5.00 | 10.00 | 90.00 |
| 82 | მუხრუჭის ქვაბის ღუზა აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 2 | 5.00 | 10.00 | 14.00 |
| 83 | მუხრუჭის კოჭა აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 2 | 150.00 | 300.00 | 180.00 |
| 84 | მუხრუჭის ხუნდი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 40.00 |
| 85 | მუხრუჭის ხუნდის ზედსადები აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 27.00 |

| | | | | | | |
|-----|---|-------|----|--------|---------|--------|
| 86 | მუხრუჭის ხუნდის თათი (ლაპა) აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 50.00 |
| 87 | მუხრუჭის ხუნდის გამბარები აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 3.00 | 9.00 | 6.00 |
| 88 | მუხრუჭის ქვაბის საღვარი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 4 | 10.00 | 40.00 | 52.00 |
| 89 | მუხრუჭის საღვარის თითი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 4 | 5.00 | 20.00 | 14.00 |
| 90 | რედუქტორის საღვარი (ახალი) | ცალი | 4 | 520.00 | 2080.00 | 520.00 |
| 91 | რედუქტორის საღვარი აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 3 | 275.00 | 825.00 | 275.00 |
| 92 | როტორის ნახევარქურო აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 10.00 | 30.00 | 185.00 |
| 93 | როტორის ნახევარქუროს თითი აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 9 | 10.00 | 90.00 | 33.00 |
| 94 | როტორის ნახევარქუროს თითის რეზინა აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 20 | 1.00 | 20.00 | 1.79 |
| 95 | სამუხრუჭე ნახევარქურო აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 11.00 | 33.00 | 140.00 |
| 96 | სამუხრუჭე ნახევარქურო 500კგ რედუქტორის აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 11.00 | 33.00 | 187.00 |
| 97 | ჩობალი 45*65 | ცალი | 18 | 5.00 | 90.00 | 12.00 |
| 98 | ჩობალი 55*80 | ცალი | 9 | 2.00 | 18.00 | 12.00 |
| 99 | ჩობალი 65*90 | ცალი | 9 | 2.00 | 18.00 | 15.00 |
| 100 | ჩობალი 90*120 | ცალი | 9 | 2.00 | 18.00 | 15.00 |
| 101 | ჩობალი 45*70 | ცალი | 4 | 2.00 | 8.00 | 12.00 |
| 102 | ჩობალი 50*70 | ცალი | 4 | 2.00 | 8.00 | 12.00 |
| 103 | სიჩეარის შემზღვეველი 0,65 მ/წმ-დან 1მ/წ-მდე აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 4 | 175.00 | 700.00 | 175.00 |
| 104 | ბაგირმზიდი ბორბალი 500 მმ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 20.00 | 60.00 | 493.00 |
| 105 | ბაგირმზიდი ბორბალი 770 მმ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 20.00 | 60.00 | 690.00 |
| 106 | ბაგირმზიდი ბორბალი 940 მმ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 3 | 20.00 | 60.00 | 762.00 |
| 107 | ბაგირმზიდი ბორბალის გადაჩარხვა 770 მმ | ცალი | 4 | 20.00 | 80.00 | 303.00 |
| 108 | ბაგირმზიდი ბორბალის გადაჩარხვა 940 მმ | ცალი | 3 | 20.00 | 60.00 | 460.00 |
| 109 | ზეთი რედუქტორის | ლიფრი | 89 | 6.00 | 534.00 | 6.50 |
| 110 | ტრანსფორმატორი 380-110-24 ან 380-24 | ცალი | 3 | 188.00 | 564.00 | 188.00 |
| 111 | ელ. მაგნიტური გამშვები 40ა (ჰუსკატელი) | ცალი | 3 | 84.00 | 252.00 | 84.00 |
| 112 | ელ. მაგნიტური გამშვები 65ა (ჰუსკატელი) | ცალი | 3 | 100.00 | 300.00 | 106.00 |
| 113 | ელ. მაგნიტური გამშვები 95ა (ჰუსკატელი) | ცალი | 3 | 110.00 | 330.00 | 145.00 |
| 114 | რედუქტორის დაშლა აწყობა | ცალი | 3 | 450.00 | 1350.00 | 450.00 |
| 115 | ნათურა | ცალი | 67 | 0.52 | 34.84 | 0.52 |
| 116 | ნათურის ვაზნა | ცალი | 40 | 0.92 | 36.80 | 0.92 |
| 117 | საბოლოო გამთიშველი 33 2110 (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 22 | 23.00 | 506.00 | 23.00 |
| 118 | საბოლოო გამთიშველი 33 2111 (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 25 | 23.00 | 575.00 | 23.00 |

| | | | | | | |
|-----|--|--------|----|---------|---------|---------|
| 119 | საბოლოო გამთიშველი ვკ 200 (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 18 | 26.00 | 468.00 | 28.00 |
| 120 | თანაორმოს სტოპ ლილავი | ცალი | 13 | 24.00 | 312.00 | 25.00 |
| 121 | ბაგირის სამაგრი კარაბინი 10 მმ | ცალი | 4 | 61.00 | 244.00 | 65.00 |
| 122 | ბაგირის სამაგრი კარაბინი 10,5 მმ აღდგენილი შეკეთებული | ცალი | 5 | 20.00 | 100.00 | 55.00 |
| 123 | ბაგირის სამაგრი კარაბინის თითი (ლერძი) (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 5 | 2.00 | 10.00 | 40.00 |
| 124 | ბაგირის მომქერი (ხამუთი) | ცალი | 4 | 15.00 | 60.00 | 16.00 |
| 125 | საპირნონის ზამბარა | ცალი | 9 | 48.00 | 432.00 | 50.00 |
| 126 | მიმმართველი 14 მმ | გრძ.მ. | 9 | 10.00 | 90.00 | 40.00 |
| 127 | მიმმართველი 16 მმ | გრძ.მ. | 9 | 10.00 | 90.00 | 40.00 |
| 128 | საპირნონეს ჩარჩო | ცალი | 9 | 200.00 | 1800.00 | 505.00 |
| 129 | საპირნონეს ტვირთი ბეტონის | ცალი | 6 | 35.00 | 210.00 | 37.00 |
| 130 | კაბინის მიმმართველი | გრძ.მ. | 3 | 80.00 | 240.00 | 80.00 |
| 131 | პირმნინის მიმმართველი | გრძ.მ. | 3 | 80.00 | 240.00 | 80.00 |
| 132 | პირმნინის ნაკრები (მთლიანად) | ცალი | 2 | 1150.00 | 2300.00 | 1150.00 |
| 133 | კაბინის ზედა კოჭი (ბალკა) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 2 | 500.00 | 1000.00 | 600.00 |
| 134 | კაბინის ქვედა კოჭი (ბალკა) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 2 | 500.00 | 1000.00 | 507.34 |
| 135 | ბუნიკი (ბაშმაკი) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 4 | 50.00 | 200.00 | 60.00 |
| 136 | ალუმინის ნახევარ მთვარე | ცალი | 4 | 35.00 | 140.00 | 35.00 |
| 137 | ავარიული სოლი ხისტი გაჩერების (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 3 | 280.00 | 840.00 | 280.00 |
| 138 | ავარიული სოლი მდორე გაჩერების(აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 3 | 280.00 | 840.00 | 420.00 |
| 139 | კაბინის/შახტის კარის ფრთა (ღიობი 70) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 15 | 167.00 | 2505.00 | 170.00 |
| 140 | კაბინის/შახტის კარის ფრთა (ღიობი 120) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 3 | 112.00 | 336.00 | 210.00 |
| 141 | კაბინის/შახტის კარის სახაზავი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 4 | 10.00 | 40.00 | 41.00 |
| 142 | კაბინის/შახტის კარის ეტლი (ღიობი 70) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 4 | 10.00 | 40.00 | 80.00 |
| 143 | კაბინის/შახტის კარის ეტლი (ღიობი 120) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 4 | 10.00 | 40.00 | 200.00 |
| 144 | კაბინის/შახტის კარის ეტლი (ღიობი 70) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 3 | 10.00 | 30.00 | 155.00 |
| 145 | მიკროჯალამბარი კომპლექტში (ღიობი 70 სმ) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 5 | 280.00 | 1400.00 | 280.00 |

| | | | | | | |
|-----|---|--------|----|--------|---------|--------|
| 146 | კაბინის კარის რედუქტორი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 6 | 199.00 | 1194.00 | 227.50 |
| 147 | კაბინის კარის ძრავის შკივი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 6 | 80.00 | 480.00 | 145.00 |
| 148 | მიკროჟალამბრის ღვედი | ცალი | 3 | 9.00 | 27.00 | 9.00 |
| 149 | კაბინის რედუქტორის შკივი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 3 | 5.00 | 15.00 | 8.00 |
| 150 | კაბინის კარის ძრავის შკივი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 3 | 10.00 | 30.00 | 30.00 |
| 151 | კაბინის იატავის სასწორის შეკეთება | ცალი | 3 | 120.00 | 360.00 | 134.00 |
| 152 | კაბინის კუთხის ძელები (კუთხოვანა 50*50) | გრძ.მ. | 6 | 22.00 | 132.00 | 22.00 |
| 153 | კარის გამღები თხილამური (ლიუს) აღდგენილი და შეკეთებული | ცალი | 6 | 15.00 | 90.00 | 30.00 |
| 154 | ბაგირის სამაგრის საბალანსო მოწყობილობა (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 3 | 108.00 | 324.00 | 240.00 |
| 155 | კარის ზამბარა | ცალი | 4 | 24.00 | 96.00 | 26.00 |
| 156 | კარის გორგოლაჭი საკისრით (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 52 | 21.00 | 1092.00 | 21.00 |
| 157 | ექსცენტრიული საკისარი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 32 | 18.00 | 576.00 | 18.00 |
| 158 | ბაგირი კარის 4 მმ | გრძ.მ. | 12 | 1.00 | 12.00 | 1.20 |
| 159 | ავარიული სოლების მოქმედებაში მომყვანი ღერძი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 4 | 25.00 | 100.00 | 127.00 |
| 160 | შახტის კარის პორტალი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 2 | 460.00 | 920.00 | 460.00 |
| 161 | შახტის კარის ჩამკეტი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 30 | 25.00 | 750.00 | 25.00 |
| 162 | რიგელი (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 32 | 24.00 | 768.00 | 24.00 |
| 163 | კაბინის/შახტის კარის ზღურბლი 120 | ცალი | 3 | 30.00 | 90.00 | 50.00 |
| 164 | კაბინის/შახტის კარის ზღურბლი 70 | ცალი | 3 | 20.00 | 60.00 | 32.50 |
| 165 | შახტის კარის პორტალის ჩარჩო 70 (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 3 | 50.00 | 150.00 | 50.00 |
| 166 | შახტის კარის პორტალის ჩარჩო 120 (აღდგენილი და შეკეთებული) | ცალი | 4 | 20.00 | 80.00 | 59.15 |
| 167 | შახტის კარის ზღურბლის წინა ღიობის დაფარვა | ცალი | 5 | 30.00 | 150.00 | 31.50 |
| 168 | შახტის კარების მოჩარჩოება ლამინატით | ცალი | 9 | 90.00 | 810.00 | 90.00 |
| 169 | შახტის კარების მოჩარჩოება ლითონის ფირფიტებით 288 | ცალი | 4 | 55.00 | 220.00 | 250.00 |
| 170 | აგარიული სოლების რეგულირება | კომპ. | 6 | 200.00 | 1200.00 | 200.00 |
| 171 | შახტის ელ. რევიზია | კომპ. | 6 | 200.00 | 1200.00 | 200.00 |
| 172 | შახტის კარების რეგულირება | ცალი | 82 | 30.00 | 2460.00 | 30.00 |
| 173 | შტიბმასის გასწორება | კომპ. | 4 | 150.00 | 600.00 | 150.00 |
| 174 | მიმმართველების ვერტიკალში გასწორება | კომპ. | 4 | 150.00 | 600.00 | 150.00 |
| 175 | საპირწონის გასწორება | ცალი | 3 | 90.00 | 270.00 | 90.00 |

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|----|--------|---------|--------|
| 176 | შახტის კარების ეტლის ენა (აღდგენილი და შეკვეთებული) | ცალი | 2 | 10.00 | 20.00 | 27.00 |
| 177 | ბავირების ბალანსირება | ცალი | 4 | 10.00 | 40.00 | 90.00 |
| 178 | ბავირების შემკრები რგოლი (აღდგენილი და შეკვეთებული) | ცალი | 4 | 10.00 | 40.00 | 63.00 |
| 179 | შახტის კარის პორტალი სრულად (არასაბჭოური) ღიობი 700 | ცალი | 2 | 600.00 | 1200.00 | 600.00 |
| 180 | შახტის კარის პორტალი სრულად (არასაბჭოური) ღიობი 800 | ცალი | 2 | 650.00 | 1300.00 | 650.00 |
| 181 | შახტის შემომსაზღვრავი ლითონის ბადე | გ ² | 5 | 9.00 | 45.00 | 9.00 |
| 182 | აღდგენილი ლითონკონსტრუქციების და ნაწილების შეღებვა | კომპ. | 4 | 85.00 | 340.00 | 100.00 |
| 183 | სამანქანო განყოფილების, შახტისა და თანაორმოს დასუფთავება | ცალი | 12 | 175.00 | 2100.00 | 175.00 |
| 184 | დამჭირი მონტიკელობა (კომპლექტში) აღდგენილი და შეკვეთებული | ცალი | 6 | 150.00 | 900.00 | 150.00 |
| 185 | მოსაზღვრე თანაორმოების გატიხვრა (ლითონის ბადე) | გ ² | 4 | 3.50 | 14.00 | 3.50 |
| ლიფტის კაბინის აღდგენა | | | | | | |
| 186 | კაბინის კუპის კედლები მბჟ 18 მმ | გ ² | 70 | 39.00 | 2730.00 | 39.00 |
| 187 | კაბინის ჭერი მბჟ 8 მმ | გ ² | 11 | 14.00 | 154.00 | 14.00 |
| 188 | ალუმინის პროფილი 20*60 | გრძ.მ. | 51 | 9.80 | 499.80 | 9.80 |
| 189 | კაბინის კუთხის ალუმინის პროფილი | გრძ.მ. | 88 | 9.50 | 836.00 | 9.50 |
| 190 | ალუმინის გოფრირებული იატავი სისქით 1,2 მმ | გ ² | 11 | 150.00 | 1650.00 | 150.00 |
| 191 | პლინტუსი | გრძ.მ. | 30 | 7.00 | 210.00 | 7.00 |
| 192 | კაბინის სანათი | ცალი | 23 | 20.00 | 460.00 | 20.00 |
| 193 | სარვე | გ ² | 11 | 31.00 | 341.00 | 31.00 |
| 194 | სახელური სამაგრით | ცალი | 12 | 18.00 | 216.00 | 18.00 |
| 195 | საპარკო | ცალი | 12 | 1.80 | 21.60 | 1.80 |
| 196 | კაბინის კუპის დემონტაჟი-მონტაჟი | ცალი | 10 | 250.00 | 2500.00 | 250.00 |
| სახარჭი ზასალები | | | | | | |
| 197 | ანკერი | ცალი | 25 | 1.00 | 25.00 | 2.50 |
| 198 | ქანჩი, ჭანჭიკი, საყელური | კბ | 23 | 2.00 | 46.00 | 18.00 |
| 199 | ელექტროდი | ცალი | 82 | 0.20 | 16.40 | 0.27 |
| 200 | კუთხის საჭრელი ქვა | ცალი | 25 | 2.00 | 50.00 | 5.67 |
| 201 | სალებავის გამსხველი | ლიტრი | 11 | 2.00 | 22.00 | 9.07 |
| 202 | სალებავი | კბ | 11 | 2.00 | 22.00 | 11.00 |
| 203 | სამლებრო ფუნჯი/საგორუვი | ცალი | 11 | 2.00 | 22.00 | 4.89 |
| 204 | ლიფტის გამოყენების ინსტრუქციის ბანერი პირველ სართულზე | ცალი | 9 | 18.00 | 162.00 | 22.00 |
| 205 | კაბინის ტვირთამწეობის და მომსახურე პერსონალის საიდენტიფიკაციო ბანერი კაბინაში | ცალი | 9 | 20.00 | 180.00 | 22.00 |

| | სენსორული სანათები | | | | | |
|-----|--|-------------------------------|------|-------|--------|-----------|
| 206 | ამორტიზირებული სადენის დემონტაჟი | გრძ.მ. | 39 | 0.60 | 23.40 | 0.60 |
| 207 | ამორტიზირებული სანათი წერტილების დემონტაჟი | ცალი | 6 | 0.90 | 5.40 | 1.00 |
| 208 | ამორტიზირებული ჩამოთველების დემონტაჟი | ცალი | 5 | 0.50 | 2.50 | 0.50 |
| 209 | ელ. გამტარის მონტაჟი | გრძ.მ. | 6 | 0.60 | 3.60 | 0.60 |
| 210 | ელ. გამტარი არანაკლებ 2X1.5 | გრძ.მ. | 6 | 1.00 | 6.00 | 1.00 |
| 211 | სადენის სამაგრი სკოპები | ცალი | 39 | 0.05 | 1.95 | 0.05 |
| 212 | ჰლასტმასის ელ. გამტარის არხის მონტაჟი | ცალი | 4 | 0.99 | 3.96 | 1.00 |
| 213 | ჰლასტმასის ელ. გამტარის არხი | ცალი | 4 | 1.117 | 4.47 | 1.18 |
| 214 | სჭვალი "ჩოპიკით" | ცალი | 339 | 0.20 | 67.80 | 0.30 |
| 215 | სენსორის მონტაჟი | ცალი | 5 | 3.00 | 15.00 | 5.00 |
| 216 | სენსორი | ცალი | 5 | 3.00 | 15.00 | 3.00 |
| 217 | ელ. სანათურის მონტაჟი | ცალი | 5 | 4.00 | 20.00 | 4.00 |
| 218 | ელ. სანათური | ცალი | 5 | 5.00 | 25.00 | 10.00 |
| 219 | ეკონომიური ნათურა | ცალი | 5 | 5.00 | 25.00 | 5.00 |
| 220 | ავტომატური ამომრთველის მონტაჟი | ცალი | 5 | 5.00 | 25.00 | 5.00 |
| 221 | ავტომატური ამომრთველი | ცალი | 5 | 5.00 | 25.00 | 5.00 |
| 222 | ელ. გამანაწილებელი კოლოფი | ცალი | 5 | 4.00 | 20.00 | 4.00 |
| | | ჯამი | ლარი | | | 255420.02 |
| | | ზედნადები ხარჯები | 10% | | | 25542.00 |
| | | ჯამი | | | | 280962.02 |
| | | გეგმიური დაგროვება | 8% | | | 22476.96 |
| | | ჯამი | | | | 303438.98 |
| | | დღგ | 18% | | | 54619.02 |
| | | ჯამი | | | | 358058.00 |
| | | ლიფტის ტექნიკური ინსპექტირება | ცალი | 10 | 300.00 | 3000.00 |
| | | ჯამი | | | | 361058.00 |
| | | დამინების აქტი | ცალი | 10 | 80.00 | 800.00 |
| | | ჯამი | ლარი | | | 361858.00 |

Vakhtang
Osiashvili
01024048784

Digitally signed
by Vakhtang
Osiashvili
Date: 2022.07.22
18:39:31



148/102-02

22/07/2022

ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა

საბანკო გარანტია N 2234149-12116365

თბილისი

2022 წლის 22 ივნისი

გარანტი: სს თიბისი ბანკი (ს/ნ 204854595)

გარანტის მისამართი: კ. მარჯანიშვილის ქ. #7, თბილისი 0102, საქართველო

პრინციპალი: შპს თბილისი ფსერვისი

საიდენტიფიკაციო ნომერი: 404855750

ბენეფიციარი: ქ. თბილისის დიდუბის რაიონის გამგეობა

საგარანტიო თანხა: 18,092,90 (თვრამეტი ათას ოთხმოცდათორმეტი მთელი და 90 მეასედი) ლარი

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს თბილისი ტერიტორიაზე ბინათმესაკუთრეთა ამხანაგობების საერთო საკუთრებაში არსებული საცხოვრებელი სახლების სამგზავრო და სატვირთო ლიფტების აღდგენა-შეკეთების-მონტაჟის და სენსორული სანათების მოწყობის სამუშაოების შესყიდვაზე გამოცავადებულ ტენდერში (# NAT220012371) წარდგენილი თავისი წინადადების შესაბამისად, იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს საბანკო გარანტია მასზე დავისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით, ბენეფიციართან გასაფორმებელ ხელშეკრულებაში (შემდგომში „ხელშეკრულება“) მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, სს თიბისი ბანკი (მის.: საქართველო, ქ. თბილისი 0102, მარჯანიშვილის ქ. #7) (შემდგომში „გარანტი“), თანახმა ვართ გადახდას, პრინციპალის სახელზე ზემოთ აღნიშნული საბანკო გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე საერთო თანხაზე 18,092,90 (თვრამეტი ათას ოთხმოცდათორმეტი მთელი და 90 მეასედი) ლარი და გამოუთხოვადად და უპირობოდ (რაც გულისხმობს, რომ საგარანტიო თანხის ანაზღაურების შესახებ ბენეფიციარის წერილობით მოთხოვნაში მითითებული უნდა იყოს თუ რაში გამოიხატება პრინციპალის მიერ ვალდებულების დარღვევა, მოთხოვნისა და/ან მოთხოვნილი თანხის ყოველგვარი დასაბუთების და დოკუმენტაციურად დადასტურების ვალდებულების (გარეშე) კვისრულობთ ზემოაღნიშნული თანხის გადახდას, პრინციპალის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე, თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე 5 (ხუთი) სამუშაო დღის ვადაში.

ბენეფიციარის მოთხოვნა თანხის ანაზღაურებაზე წარმოდგენილ უნდა იქნეს წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და გამომარტებული იქნება კონკრეტულად პრინციპალსა და ბენეფიციარს შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის მხრიდან.

გარანტია ძალაში რჩება 2023 წლის 30 იანვარი-ს ჩათვლით (შემდგომში „მოქმედების ვადა“).

აღნიშნულიდან გამომდინარე, ნებისმიერი მოთხოვნა ან პრეტენზია ბენეფიციარის მიერ წარმოდგენილი უნდა იქნეს საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადის გასვლამდე, გარანტის ზემოთ მითითებულ მისამართზე.

საბანკო გარანტია აუტომატურად უქმდება:

- საბანკო გარანტიის ვადის გასვლით;
- ბენეფიციარის მიერ საბანკო გარანტიიდან გამომდინარე საკუთარ უფლებებზე წერილობით უარის თქმით;
- გარანტის მიერ საგარანტიო თანხის ბენეფიციარისთვის სრულად გადახდით.

წინამდებარე საბანკო გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

ს.ს. "თიბისი ბანკის" გლდანის სც #1ს ბიზნეს გაყიდვების კოორდინატორი ალექსანდრე მიქაელიძე

