

ხელშეკრულება
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N01.02.01/30/**369**

ქ. თბილისი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, ქ. თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში „შესყიდველი“), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (საქალაქო სამსახურის უფროსი) მასუთა მუმლაბის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „თბილისი რეფიერ კომპანი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის შორენა ნაცვლიშვილის სახით, საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად და მათი გათვალისწინებით, შეთანხმდნენ შემდეგზე:

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება,

ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია - მომრაობის კონტროლისა და მართვის ცენტრში განთავსებული ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ბალანსზე რიცხვული ვიდეო კედლის დაზიანებული ნაწილებისა და ახალი კომპონენტების (სერვერული ნაწილი) (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) სახელმწიფო შესყიდვა. მიმწოდებლის ფასების ცხრილი (დანართი N1) და შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი (აუქციონის გარეშე), განცხადების ნომერი NAT190019394.

2.3 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 242800 (ორასორმოცდაორიათას რვასი) ლარს, ყველა ხარჯისა და გადასახადის ჩათვლით.

2.4 კლასიფიკატორის კოდი: 42961000 - მართვისა და კონტროლის სისტემები.

2.5 ხელშეკრულება ძალაშია 2019 წლის 30 ოქტომბრიდან 2020 წლის 28 თებერვლის ჩათვლით.

2.6 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მუხლები, რომლებიც ეხება საგარანტიო ვადას, ძალაშია საგარანტიო ვადის პერიოდში.

3. შესყიდვის ობიექტის მიწოდების პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) ვადა:

3.1.1 პირველი ეტაპი: ხელშეკრულების ძალაში შესვლიდან 45 (ორმოცდახუთი) კალენდარული დღის ვადაში მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს 1 ცალი ცენტრალური სერვერის და 9 ცალი გრაფიკული კონტროლერის (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) მოწოდება.

3.1.2 მეორე ეტაპი: პირველ ეტაპის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან არაუგვიანეს 40 (ორმოცი) კალენდარულ დღეში, მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს 4 ცალი კომპაქტური, ერთ არხიანი 4K რეზოლუციის მქონე H.264 სტანდარტის სიგნალის დეკოდერი/ენკოდერის და 2 ცალი კვების წყაროს (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) მიწოდება.

3.2 შესყიდვის ობიექტის მიწოდების (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) ადგილი: ქ. თბილისი, 112-ის ადმინისტრაციული შენობა.

3.3 მოწყობილობის მიწოდება ხდება საჭირო სამონტაჟო კომპლექტაციით და ტექნიკური დოკუმენტაციით.

3.4 მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს:

3.4.1 მონტაჟი და სისტემური გამართულობა;

3.4.2 მონტაჟის შემდეგ ვიდეო კედლის კონფიგურირება;

3.4.3 სისტემის ლიცენზიების განახლება;

3.4.4 შესამაბისი დოკუმენტაციის წარდგენა და პერსონალისათვის პროგრამული მართვის ტრენინგების ჩატარება.

3.5 მიმწოდებელმა აგრეთვე უნდა უზრუნველყოს „Barco OVL 815“ ვიდეო კედლის კუბის დაზიანებული კვების წყაროს (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) მოწოდება.

4. შესყიდვის ობიექტის ხარისხი

4.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ მიწოდებული ობიექტის ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დაკავშირებულებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.

4.2 მოწოდებული საქონელი უნდა იყოს უნაკლო.

4.3 მოწოდებული საქონლის საგარანტიო ვადა შეადგენს საბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 2 (ორი) წელს.

4.4 საგარანტიო ვადაში დაზიანების/დეფექტის/წუნის გამოვლენის ან მწყობრიდან გამოსვლის (გარდა მექანიკური დაზიანებისა) შემთხვევაში, მიმწოდებელი ვალდებულია საქონელი შეცვალოს ახლით, დაზიანების/დეფექტის/წუნის გამოვლენიდან ან მწყობრიდან გამოსვლიდან არაუგვიანეს 24 საათის განმავლობში.

4.5 დაზიანების/დეფექტის/წუნის/მწყობრიდან გამოსვლის აღმოფხვრის ან ახლით შეცვლის შემთხვევაში, შესყიდვის ობიექტის ტრანსპორტირება უნდა უზრუნველყოს მიმწოდებელმა.

5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

5.1 შემსყიდვებს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი ან/და გამოცადონ საქონელი და გაწეული მომსახურება, რათა დარწმუნდნენ მათ შესაბამისობაში კონტრაქტით გათვალისწინებულ ტექნიკურ პირობებთან.

5.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი რესურსებით უზრუნველყოს ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის (ინსპექტირების) განხორციელებისათვის აუცილებელი პერსონალისა და ტექნიკური საშუალებების გამოყოფა, ასევე უზრუნველყოს საჭირო სამუშაო პირობები. იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდვები ორგანიზაცია ხელშეკრულების პირობების შესრულების კონტროლის მიზნით გამოიყენებს საკუთარ ან მოწვეულ პერსონალს, მის შრომის ანაზღაურებას უზრუნველყოფს თვითონ შემსყიდველი ორგანიზაცია.

5.3 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის ან ნაკლის აღმოფხვრა და წუნდებული საქონლის შეცვლა.

5.4 მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (საქალაქო სამსახურის უფროსი) ან/და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურის თანამშრომლები.

6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

6.1 შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარება განხორციელდება შემსყიდველისა და მიმწოდებლის უფლებამოსილი წარმომადგენლების მიერ მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებით.

6.2 შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის საქალაქო სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (საქალაქო სამსახურის უფროსი).

6.3 თითოეული ეტაპით გათვალისწინებული საქონლის (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) მიღება-ჩაბარება და შემდგომში, ღირებულების ანაზღაურება განხორციელდება შესაბამისი ეტაპით გათვალისწინებული საქონლის (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) ჯამური ღირებულების შესაბამისად.

7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება 2019 (79%) და 2020 (21%) წლების ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, ფაქტურად მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის შესაბამისად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

7.3 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-13 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინებიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღეში მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, შემსყიდველი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტის ღირებულების ანაზღაურებისას, ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა შემსყიდველის მიერ დაქვითულ იქნეს, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა.

7.4 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

7.5 თითოეული ეტაპით გათვალისწინებული საქონლის (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) მიღება-ჩაბარება და შემდგომში, ღირებულების ანაზღაურება განხორციელდება შესაბამისი ეტაპით გათვალისწინებული საქონლის (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) ჯამური ღირებულების შესაბამისად.

8. ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობა

(საჯარიმო სანქციები, ფორმა, ოდენობა და გადახდის ვადები)

8.1 ფორს-მაჟორული პირობების გარდა, ხელშეკრულების დამდები მხარეების მიერ ხელშეკრულების პირობების შეუსრულებლობისა ან/და დაგვიანებით შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

8.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) შემთხვევაში მიმწოდებელს დაკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,2%-ის ოდენობით.

8.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაკისრება პირგასამტებლის გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0.1 %-ის ოდენობით.

8.4 ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია ჩამოერთმევა სრულად შემსყიდველის სასარგებლოდ.

8.5 საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა გადახდილ უნდა იქნას მხარისთვის აღნიშნულის თაობაზე გადაწყვეტილების (წერილი ჯარიმის დაკისრების თაობაზე) გაცნობიდან არაუგვიანეს 10 (ათი) კალენდარული დღის ვადაში.

8.6 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-7 მუხლის 7.2 პუნქტის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი უფლებამოსილია დააკისროს შემსყიდველს პირგასამტებლო, მიმწოდებლისათვის ჩასარიცხი თანხის 0,02%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

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

9. ხელშეკრულების შეწყვეტა

9.1 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.

9.2 ხელშეკრულების დამდები მხარე, რომელიც მიიღებს ასეთ გადაწყვეტილებას, ვალდებულია შეატყობინოს მეორე მხარეს მიღებული გადაწყვეტილება, მისი მიღების საფუძველი და ამოქმედების თარიღი.

9.3 ხელშეკრულების შეწყვეტისას მხარეს შეუძლია მოითხოვოს ზიანის ანაზღაურება, რომელიც მას მიადგა მეორე მხარის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შეუსრულებლობით.

9.4 ხელშეკრულების ცალკეული პირობების მოქმედების შეწყვეტა არ ათავისუფლებს მხარეებს დანარჩენი ვალდებულებების შესრულებისაგან.

9.5 შემსყიდველს უფლება აქვს მიიღოს გადაწყვეტილება ხელშეკრულების ცალმხრივად შეწყვეტის შესახებ, მათ შორის შემდეგ შემთხვევებში:

ა) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის 5 კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;

ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;

გ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ შემსყიდველი/მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

დ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გარემოებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

9.6 ამ მუხლის 9.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში, შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბორტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყრების ჩამოწოლა, ეპიდემია, წყალდიდობა და სხვა მსგავსი მოვლენები, რომელიც არ ექვემდებარება მხარეთა კონტროლს და რომელთა თავიდან აცილებაც მათ მიერ შეუძლებელია. ფორს-მაჟორად არ ითვლება მიმწოდებლის ფინანსური მდგომარეობის გაუარესება, თუ ეს ჩამოთვლილ მოვლენებთან არ არის დაკავშირებული. ამ დროს, მხარეებს შორის ხელშეკრულების შესაბამისად გადასახდელ თანხაზე ფორს-მაჟორის შემთხვევაში გათვალისწინებული შედავათები არ ვრცელდება.

10.2 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.

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

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

11. ხელშეკრულებაში ცვლილებების შეტანა

11.1 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.

11.2 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.

12. ღირებულება

- 12.1 მიმწოდებლის მიერ შემოთავაზებული შესასრულებელი ვალდებულების ფასი წარმოადგენს ხელშეკრულების ღირებულებას.
- 12.2 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა.
- 12.3 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დაუშვებელია, თუ ამ ცვლილებების შედეგად იზრდება ჯამური ღირებულება ან უარესდება ხელშეკრულების პირობები შემსყიდველი ორგანიზაციისათვის, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.
- 12.4 საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით გათვალისწინებული პირობების დადგომის შემთხვევაში, დაუშვებელია სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების ჯამური ღირებულების 10%-ზე მეტი ოდენობით გაზრდა.
- 12.5 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

13. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

- 13.1 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. შეტყობინების ორიგინალი შემდგომში წარედგინება მეორე მხარეს უშუალოდ ან ხელშეკრულებაში მითითებულ მისამართზე საფოსტო გზავნილის გაგზავნის მეშვეობით. ამასთან, ტელეფონით დაკვეთის შემთხვევაში მიმწოდებელს 24 საათის განმავლობაში ჩართული უნდა ჰქონდეს 13.2 პუნქტში მითითებული მობილური და ქალაქის ტელეფონის ნომრები.
- 13.2 ტელეფონით, ელექტრონული ფოსტით ან/და ფაქსით ურთიერთობისათვის გამოყენებულ იქნება:
- ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი ქ-ნი: შორენა ნაცვლიშვილი; მობილური ტელეფონის ნომერი: 595 05 11 33; 577 42 77 33; ელექტრონული ფოსტა: sh.natsvlishvili@gmail.com.
- ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი - მზევარ გოგილავა, მობილური ტელეფონის ნომერი - 577155556, ელექტრონული ფოსტა: mogogilava@tbilisi.gov.ge.
- 13.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ების)ან ინფორმაციის ცვლილება წერილობითი სახით აცნობოს მეორე მხარეს.
- 13.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

14. სადაო საკითხების გადაწყვეტა

- 14.1 ხელშეკრულების დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყვდეს მხარეთა შეთანხმებით, ხოლო ასეთის მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავა გადაწყვდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საქართველოს სასამართლოს მიერ.
- 14.2 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.
- 14.3 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

15. ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის საბანკო გარანტია

- 15.1 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 5%-ის ოდენობით.
- 15.2 მიმწოდებელს მისი წერილობითი მოთხოვნის საფუძველზე ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველსაყოფად გაცემული საბანკო გარანტია, ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების სრული და ჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში, დაუბრუნდება მხარეთა შორის შესყიდვის აბოლოო მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების შემდეგ.
- 15.3 მიმწოდებლისაგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია მიმწოდებლის მოთხოვნისთანავე დაუბრუნოს მას ხელშეკრულების შესრულების უზრუნველყოფის გარანტია.
- 15.4 უპირობო, გამოუთხოვადი ხელშეკრულების შესრულების გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვების სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

16. სხვა პირობები

- 16.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.
- 16.2 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.
- 16.3. წინამდებარე ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.
- 16.4 „ხელშეკრულების“ მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი დანომრილია და დასათაურებულია მხოლოდ მოხერხებულობისათვის და ამ ფაქტს „ხელშეკრულების“ ინტერპრეტაციისათვის მნიშვნელობა არ ენიჭება. მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის დასათაურებაში ან დანომვრაში ცდომილების/სხვაობის არსებობის შემთხვევაში, გამოიყენება ამავე მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ის შესაბამისი შინაარსის მქონე მუხლ(ებ)ი, პუნქტ(ებ)ი ან/და ქვეპუნქტ(ებ)ი.
- 16.5 „ხელშეკრულების“ ტექსტში მექანიკური ან/და ტექნიკური შეცდომის ან/და ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში „მხარეთა“ მიერ, აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი განხილული და განმარტებული უნდა იყოს „ხელშეკრულების“ შესაბამისი წინადადების (წინადადებების) ან/და შინაარსიდან გამომდინარე. იმ შემთხვევაში, თუ აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიერიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია
მის: ქ. თბილისი,
ქ. შარტავას ქ. №7
სახელმწიფო ხაზინა
კოდი: TRESGE22
ა/ა № GE24NB0330100200165022
ს/კოდი: 204521794

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის
საქალაქო სამსახურის პირველადი სტრუქტურული
ერთეულის ხელმძღვანელი (საქალაქო სამსახურის უფროსი)

მ. მუმლამე

მიმწოდებელი:

შპს „თბილისი რეფიერ კომპანი“
მის: ქ. თბილისი, ვაზისუბნის II
მ/რ, კორპ. 15, ბ. 39
სს „ვითიბი ბანკი ჯორჯია“
კოდი: UGEBGE22
ა/ა № GE62VT7000000002353602
ს/კოდი: 206271014

შპს „თბილისი რეფიერ კომპანი“ -ს
დირექტორი

შ. ნაცვლიშვილი

**Tbilisi Refier
Company LTD**

Digitally signed by Tbilisi
Refier Company LTD
Date: 2019.10.24 20:32:57
+04'00'

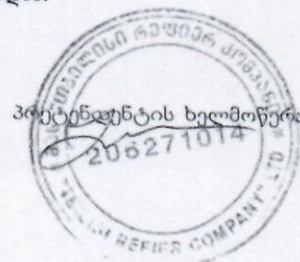
ფასების ცხრილი

დანართი N1

Nº	დასახელება	შესყიდვის ობიექტის დეტალური ტექნიკური მასალათაბლები (მახასიათებლები უნდა იყოს არსებულის ექვივალუნტური პარამეტრების მქონე)	რაოდენობა (ცალი)	ერთეულის ზღვრული ღირებულება (ლარი)	ერთეულის ღირებულება (ლარი)	საერთო ღირებულება (ლარი)
1	ცენტრალური სერვერი (თანმდევი მომსახურებით - მოწაფე და პროგრამული უზრუნველყოფა)	შესაბამება ტექნიკური დავალების მოთხოვნებს. დეტალური პარამეტრები წარმოდგენილია დანართში	1	80300	80000	80000
2	გრაფიკული კონტროლური (თანმდევი მომსახურებით - მოწაფე)	შესაბამება ტექნიკური დავალების მოთხოვნებს. დეტალური პარამეტრები წარმოდგენილია დანართში	9	12400	12300	110700
3	კომპაქტური, ერთ არხიანი 4K რეზოლუციის მქონე H.264 სტანდარტის სიგნალის დეკოდერი/ენკოდერი (თანმდევი მომსახურებით - მოწაფე)	შესაბამება ტექნიკური დავალების მოთხოვნებს. დეტალური პარამეტრები წარმოდგენილია დანართში	4	8100	8100	32400
4	კვების წყარო „Barco OVL 815“-ის პროექტორისთვის (თანმდევი მომსახურებით - მოწაფე)	შესაბამება ტექნიკური დავალების მოთხოვნებს. დეტალური პარამეტრები წარმოდგენილია დანართში	2	9950	9850	19700

სატექნიკურო წინადადების ფასში გათვალისწინებულია შესყიდვის ობიექტის (თანმდევი მომსახურებით)
მოწოდებასთა დაკავშირებული ყველა ხარჯი და გადასახადი.

შესყიდვის ობიექტის საგარანტიო ვადა: 2 (ორი) წელი მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან.



ტექნიკური პარამეტრები

Tbilisi Refier
Company LTD

ცენტრალური სერვერი

Digitally signed by Tbilisi
Refier Company LTD
Date: 2019.10.18
11:15:54 +04'00'

პროცესორი Intel quad-core XEON E5-2407 2.4 GHz;
ოპერატორული მეხსიერება 8GB;
მყარი დისკი 2x 300GB SAS 6Gbps, 10k RPM, RAID-1;
ოპტიკური დისკი DVD ROM, SATA;
ქსელის ინტერფეისი 2x1Gb/s LAN;
კვების ბლოკი 2x350W პირდაპირი დაერთების მხარდაჭერით (Hot-plug redundant);
ინფორმაციის ჩაწერის მეთოდი RAID-1;
კონსტრუქცია 19" განთავსება 1U;

პროგრამული სისტემის მხარდაჭერა:

Barco TransForm N MGS Streaming Node;
Barco TransForm N Universal Streaming Input Node;
System management IPMI 2.0, SNMP (iDRAC7 Express).

პროგრამული უზრუნველყოფის ფუნქციონალი:

Central setup & connection management;
Central configuration database;
Fast setup;
Browser based user interface;
Auto-detection of network sources;
Online configuration of sources, displays and system variables;
Backup & restore capabilities;
Scheduled backup;
Advanced remote logging;
Fully featured Web services based API covering all functions;
Legacy RS-232 and TCP/IP API support;
Barco Apollo compatible API;
Audit trail support (NERC, CIP-7); Secure user management;
Active directory & LDAP support;
Roles & permissions;
Encrypted access to administrative functions.



Sidebar:

Easily explore the complete system; Minimal use of screen estate;

Live search for fast browsing;

Source browser to open any source quickly; Fully drag and drop enabled;

Minimal learning curve;

Audio decoding of video streams;

Full resolution and full frame rate preview of all supported sources.

გრაფიკული კონტროლერი:

ოპერატორული მეხსიერება: 4 GB;

Disk drive 128 GB Solid-State Disk SSD;

ქსელის ინტერფეისი 2x 1Gb/s LAN;

Graphics card Professional high-performance NVIDIA Quadro-series graphic card;

პროცესორი: Intel(R) Core(TM) i7 Quad core processor 3.2GHz (4.0GHz max.

Turbo frequency); Output 4x Display Port 1.2 (supporting up to 4x 4K-UHD);

4x DVI-SL via included adapters;

(supporting up to 4x HD) 4x DVI-DL (on request);

Input H.264, MPEG-2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, Pro Server (see supported codec list); Form factor 3U ½ 19" Rackmount housing;

Power supply 100-240V, 5-3A, 50/60Hz;

Power consumption Typ. 124W | max.

270W; Temperature range 0° -40°C | 32° -

104°F; Humidity Max. 80%

(noncondensing);

Noise Level Max. 36dbA (measured at 1m/32.8ft distance at

22°/72); Compliance CE,CB, IEC 609501, ETL, FCC Class A.

კომპაქტური, ერთ არხიანი 4K რეზოლუციის მქონე H.264 სტანდარტის სიგნალის
დაკოდერი/ენკოდერი:

Audio 1 3.5mm jack stereo line level in & line out;

1 3.5mm jack mono mic in & stereo headphones out

(combined); USB 3 Type A connectors, 1 Micro-B connector;

Network RJ45 (1Gb copper);

Video 1 Dual Link DVI & 1 DisplayPort 1.1a & 1 HDMI 1.4 input;



1 Dual Link DVI & 1 DisplayPort 1.2 & 1 HDMI 1.4 output; Flexible Loop Through;
Maximum input bandwidth of 330Mhz.

ქსელური ინტერფეისები:
Ethernet 2x 1GbE full duplex;
IP addressing DHCP, link local, fixed IP;
Protocols Unicast, Multicast (IGMP v3), RTP, RTSP, DNS, NTP;
RTSP Sessions Multicast: maximum 12 simultaneous RTSP session per channel; Unicast : maximum 2 simultaneous RTSP session per channel.
სამართავი ინტერფეისები:

Firmware upgrade HTTPS Web interface, USB Storage Device;
Standalone HTTPS Web interface;
Advanced features;
Image processing Color space conversion, scaling, frame rate reduction;
Automatic downscaling Y (Adjust to profile);
Remote keyboard and mouse Supported (Native keymap);
General specifications;
დენის სიმძლავრის დიაპაზონი: მინ. 35W, მაქ. 48W;
33ების ბლოკი 12VDC, 100-240VAC 60W, external locking power;
ტემპერატურული დიაპაზონი 0°C to 40°C (32°F to 104°F);
ინფორმაციის შემნახველი დისკის ტემპერატურული დიაპაზონი -20°C to 70°C (-4°F to 158°F).

კვების წყარო "Barco OVL 815"-ის პროექტორისთვის

FEB OVL Front End Box SXGA+



შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალება

მიმწოდებელმა უნდა უზრუნველყოს „Barco OVL 815” ვიდეო კედლის მართვის სისტემის განახლება, მართვის სერვერების და პროგრამული უზრუნველყოფის შეცვლა.

ვიდეო კედლის „Barco OVL 815” ტექნიკური მახასიათებლები	სხვა დამატებითი ინფორმაცია
<p>Resolution: SXGA+ (1400x1050px)</p> <p>Brightness on-screen: 270 cd/m² (FXS)</p> <p>On-screen contrast: 1,200,000:1</p> <p>Color: Up to 165% EBU</p> <p>Display technology: rear-projection DLP</p> <p>White point: 3,200K 6,500K 9,600K arbitrary</p> <p>Brightness uniformity: Typ 95% ANSI 13</p> <p>Screen: BB, FXS, High Gain</p> <p>Screen gap < 0.2 mm 0.008" stitched < 2.0 mm 0.08" modular (@25°C) < 0.6 mm 0.024" modular (@30°C)</p> <p>Color stability: Self calibrating with spectrometer based Sense6</p> <p>Dimensions: • Diagonal: 80" nominal • Width: 1,600 mm / 63" • Height: 1,200 mm / 47.2" • Depth: 1,023 mm / 40.3" • Aspect ratio: 4:3 • Weight/module 131.3 kg / 289 lbs</p> <p>Light source: 3x six fold redundant LED block</p> <p>Light source lifetime: > 60,000 h, > 80,000 h (eco) Conditions for operation:</p> <p>10°C-40°C, 50°F-104°F, 80% humidity (nc)</p> <p>AC input voltage: 90 – 240 V, 50-60Hz</p> <p>Power: typical: 230W, maximum: 350W, eco mode: 170W</p> <p>Heat dissipation: typical: 785, maximum: 1,195, eco mode: 580 BTU/h</p> <p>Direct ethernet access: Build in web server</p> <p>Graphical user interface: All settings and operational parameters</p> <p>Signal input/output: 2x Dual link DVI in, 2x Dual link DVI out Single link: DVI in, with HDCP (optional)</p> <p>Pixel clock: 320 MHz</p> <p>Input frequency: 24 – 62 Hz</p> <p>Genlock: 49 – 61 Hz</p> <p>Signal processing: Loop through up to 10 cubes / Free cropping, free scaling</p> <p>Integration to third party equipment: Web based API</p>	<p>BARCO-ს ფირმის ვიდეო კედელი (მოდელი: BARCO OVL 815) შედგება 27 კუბისაგან (9X3). თითოეული კუბი შედგება 4 კომპონენტისგან:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. პროექტორი (Projector engine) 2. ნათურა (LED lamp) 3. კვების წყარო (FEB power unit) 4. გაგრილების სისტემა (Cooling unit) <p>გაგრილების სისტემის საშუალებით ხორციელდება ტემპერატურის რეგულირება. სისტემა შედგება შემდეგი კომპონენტებისგან:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ტუმბო; • რადიატორი; • ფილტრი; • არხები (მილები); • გამაგრილებელი სითხე. <p>გაგრილების სისტემას ასევე გააჩნია თავისი ტემპერატურის დეტექტორები, საიდანაც მიღებული მონაცემების საფუძველზე სისტემა უზრუნველყოფს კუბის ფუნქციონირებას შესაბამის ტემპერატურულ დიაპაზონში.</p>

შესყიდვის ობიექტი უნდა იყოს მრავალკომპონენტიანი სისტემა, რომელსაც შეუძლია გამოიტანოს გამოსახულება „Barco OVL 815”-ის 27 სპეციალურ მონიტორზე. ვიდეო ნაკადების გამოსახვა სხვადასხვა მულტიმედიურ ფორმატში, გამოსახული ინფორმაციის კომბინირება და ზომის შეცვლა, ინფორმაციის გამოსახვა რეალურ დროში და სხვადასხვა ვიდეო ჩანაწერის ეკრანზე გამოტანა.

ზოგადი მინიმალური მოთხოვნები:

1. ცენტრალური სერვერი
მირითადი მახასიათებლები:

პროცესორი quad-core 2.4 GHz;
ოპერატორული მეხსიერება არანაკლებ 8GB;
მყარი დისკი 2x არანაკლებ 300GB SAS 6Gbps, 10k RPM, RAID-1;
ოპტიკური დისკი DVD ROM, SATA;
ქსელის ინტერფეისი 2x1Gb/s LAN;
კვების ბლოკი 2x350W პირდაპირი დაერთების მხარდაჭერით (Hot-plug redundant);
ინფორმაციის ჩაწერის მეთოდი RAID-1;
კონსტრუქცია 19“ განთავსება 1U;
ცენტრალური სერვერი მოწოდებული უნდა იქნეს ოპერატორული სისტემით და პროგრამული უზრუნველყოფით, რომელიც შეძლებს შემდეგი პროგრამული სისტემების მხარდაჭერას:

- *Barco TransForm N MGS Streaming Node;*
- *Barco TransForm N Universal Streaming Input Node;*
- *System management IPMI 2.0, SNMP (iDRAC7 Express).*

პროგრამულ უზრუნველყოფას უნდა გააჩნდეს შემდეგი ფუნქციონალი:

Central setup & connection management;

Central configuration database;

Fast setup;

Browser based user interface;

Auto-detection of network sources;

Online configuration of sources, displays and system variables;

Backup & restore capabilities;

Scheduled backup;

Advanced remote logging;

Fully featured Web services based API covering all functions;

Legacy RS-232 and TCP/IP API support;

Barco Apollo compatible API;

Audit trail support (NERC, CIP-7);

Secure user management;

Active directory & LDAP support;

Roles & permissions;

Encrypted access to administrative functions.

Sidebar:

Easily explore the complete system;

Minimal use of screen estate;

Live search for fast browsing;

Source browser to open any source quickly;

Fully drag and drop enabled;

Minimal learning curve;

Audio decoding of video streams;

Full resolution and full frame rate preview of all supported sources.

2. გრაფიკული კონტროლერი:

ძირითადი მახასიათებლები:

ოპერატორი მეხსიერება არანაკლუბ 4 GB;

Disk drive არანაკლუბ 128 GB Solid-State Disk SSD;

ქსელის ინტერფეისი 2x 1Gb/s LAN;

Graphics card Professional high-performance NVIDIA Quadro-series graphic card;

პროცესორი: არანაკლუბ Quad core processor 3.2GHz (4.0GHz max. Turbo frequency);

Output 4x Display Port 1.2 (supporting up to 4x 4K-UHD);

4x DVI-SL via included adapters;

(supporting up to 4x HD) 4x DVI-DL (on request);

Input H.264, MPEG-2/4, MxPEG, MJPEG, V2D, H.263, VNC, Pro-Server (see supported codec list);

Form factor 3U ½ 19" Rackmount housing;

Power supply 100-240V, 5-3A, 50/60Hz;

Power consumption Typ. 124W | max. 270W;

Temperature range 0° -40°C | 32° -104°F;

Humidity Max. 80% (noncondensing);

Noise Level Max. 36dbA (measured at 1m/32.8ft distance at 22°/72);

Compliance CE,CB, IEC 609501, ETL, FCC Class A.

3. კომპაქტური, ერთ არხით 4K რეზოლუციის მქონე H.264 სტანდარტის სიგნალის დაკოდერი/ენკოდერი:

ძირითადი მახასიათებლები:

Audio 1 3.5mm jack stereo line level in & line out;

1 3.5mm jack mono mic in & stereo headphones out (combined);

USB 3 Type A connectors, 1 Micro-B connector;

Network RJ45 (1Gb copper);

Video 1 Dual Link DVI & 1 DisplayPort 1.1a & 1 HDMI 1.4 input;

1 Dual Link DVI & 1 DisplayPort 1.2 & 1 HDMI 1.4 output;

Flexible Loop Through;

Maximum input bandwidth of 330Mhz.

ქსელის ინტერფეისები:

Ethernet 2x 1GbE full duplex;

IP addressing DHCP, link local, fixed IP;

Protocols Unicast, Multicast (IGMP v3), RTP, RTSP, DNS, NTP;

RTSP Sessions Multicast: maximum 12 simultaneous RTSP session per channel;

Unicast : maximum 2 simultaneous RTSP session per channel.

სამართავი ინტერფეისები:

Firmware upgrade HTTPS Web interface, USB Storage Device;

Standalone HTTPS Web interface;

Advanced features;

Image processing Color space conversion, scaling, frame rate reduction;

Automatic downscaling Y (Adjust to profile);

Remote keyboard and mouse Supported (Native keymap);

General specifications;

დენის სიმძლავრის დიაპაზონი: ანაკლებ 35W, არაუმეტეს 48W;

კვების ბლოკი 12VDC, 100-240VAC 60W, external locking power;

ტემპერატურული დიაპაზონი 0°C to 40°C (32°F to 104°F);

ინფორმაციის შემნახველი დისკის ტემპერატურული დიაპაზონი -20°C to 70°C (-4°F to 158°F).

მოწყობილობის მოწოდება ხდება საჭირო სამონტაჟო კომპლექტაციით და ტექნიკური დოკუმენტაციით.

ხელწერილი
ინტერესთა კონფლიქტის არარსებობის შესახებ

ქ. თბილისი

ქვემოთ ხელის მომწერი ვადასტურებ, რომ მოძრაობის კონტროლისა და მართვის ცენტრში განთავსებული ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ბალანსზე რიცხული ვიდეო კედლის დაზიანებული ნაწილებისა და ახალი კომპონენტების (სერვერული ნაწილი) (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) სახელმწიფო შესყიდვის ელექტრონულ ტენდერში (აუქციონის გარეშე) (სატენდერო განცხადება: არ ეწინააღმდეგება „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის მოთხოვნებს და ტენდერში მონაწილეობით ინტერესთა კონფლიქტში არ ვიმყოფები.

**შემსყიდველის მხრიდან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების
შესრულების კონტროლი (ზედამხედველი):**

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ტრანსპორტის
საქალაქო სამსახურის საგზაო მოძრაობის ორგანიზების
განყოფილების მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი

მზევარ გოგილავა



ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო
უზრუნველყოფა (საბანკო გარანტია) № BG5372

ვის:ქ. თბილისის მერიას (ს/ნ: 204521794)

2019 წლის 29 ოქტომბერი

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ შპს „თბილის რეფირ კომპანი“-მ (ს/ნ: 206271014) შემდგომში „მიმწოდებელმა“ მოძრაობის კონტრალისა და მართვის ცენტრში განთავსებული ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ბალანსზე რიცხული ვიდეო კედლის დაზიანებული ნაწილებისა და ახალი კომპონენტების (სერვერული ნაწილი) (თანმდევი მომსახურებით - მონტაჟი) სახელმწიფო შესყიდვის მიზნით გამოცხადებულ ტენდერში (NAT190019394) წარდგენილი თავისი სატენდერო წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს უპირობო გამოუთხოვადი საბანკო გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ თანახმა ვართ გავცეთ მიმწოდებლის სახელზე ზემოთ აღნიშნული გარანტია. ამასთან დაკავშირებით, ვალასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე მიმწოდებლის სახელით საერთო თანხაზე:

12,140.00 (თორმეტი ათას ას ორმოცი) ლარი

და ვასრულობთ ზემო აღნიშნული თანხის გადახდას მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე მოთხოვნისთანავე.

წინამდებარე გარანტია მაღლაშია 2020 წლის 02 მარტის ჩათვლით

ეს გარანტია რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით და გაცემულია პრინციპალსა და გარანტს შორის 2018 წლის 12 დეკემბერს გაფორმებული საბანკო გარანტიებით მომსახურების შესახებ №GEN/REF/001 გენერალური ხელშეკრულების თანახმად 2019 წლის 29 ოქტომბერს გაფორმებული №BG5372 დამატებითი ხელშეკრულების საფუძველზე.

სპეციალური უფროსი მუშაობაში მუნიციპალურის უფროსი

ვასტანგი ჭანიაშვილი
204491344
(რწმუნებულება, გაფორმებული 2019 წლის 26 ივლისს, სანოტ. მოქმ. რეგ. ნომ. 190883945, ინდ. ნომ.
26226789888919 COMPANY "EUROINS"