

**ხელშეკრულება**  
სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ N02.07/30/179

ქ. თბილისი

1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები

ერთის მხრივ, ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერია (შემდგომში „შესყიდველი“), წარმოდგენილი ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელის (ადმინისტრაციის უფროსი) ვლადიმერ ჭილაძის სახით და მეორეს მხრივ, შპს „მს-ლაიტს“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“), წარმოდგენილი მისი დირექტორის ალექსანდრე ბითაძის სახით, შეთანხმდნენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების პირობებზე და სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების დადების თაობაზე.

2. ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტი, შესყიდვის საშუალება,

ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

2.1 ხელშეკრულების (შესყიდვის) ობიექტია: ქალაქ თბილისში დაგეგმილი სხვადასხვა ღონისძიების უზრუნველსაყოფად, სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურით მომსახურების სახელმწიფო შესყიდვა. ინფორმაცია შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური მახასიათებლების შესახებ, გასაწევი მომსახურების რაოდენობებისა და ერთეულის ღირებულებების მითითებით, მოცემულია მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილ მომსახურების ხარჯთაღრიცხვაში (დანართი N1) და შესყიდვის ობიექტის ტექნიკური დავალებაში, რომლებიც თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს (იხ. დანართი 3 ფურცელი).

2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი (აუცილებელი გარეშე), განცხადების ნომერი: NAT210015239.

2.3 ხელშეკრულების საერთო ღირებულება შეადგენს 97 200 (ოთხმოცდაჩვიდმეტიათას ორასი) ლარს, ყველა ხარჯისა და გადასახადის ჩათვლით.

2.4 კლასიფიკატორის კოდი - 98390000 - სხვა მომსახურებები.

2.5 ხელშეკრულება მაღაზია 2021 წლის 01 სექტემბრიდან 2022 წლის 31 მარტის ჩათვლით.

3. მომსახურების გაწევის პირობები, ვადა და ადგილი

3.1 მომსახურების გაწევის ვადა: ხელშეკრულების მაღაზი შესვლიდან 2021 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, ეტაპობრივად, შემსყიდველის წერილობითი დავალების შესაბამისად.

3.2 ხელშეკრულების 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული დავალება უნდა შესრულდეს დავალებიდან 24 საათის განმავლობაში, ღონისძიებების სპეციფიკიდან გამომდინარე, ხოლო 2022 წლის საახალწლო ღონისძიებებისათვის გასაწევი მომსახურებების ვადები განისაზღვრება ღონისძიებების საჭიროებებიდან გამომდინარე.

3.3 ხელშეკრულების 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული ყოველი კონკრეტული დავალებისათვის შემსყიდველი მიმწოდებელს წერილობით, ელექტრონული ფოსტის ან/და სატელეფონო (მოკლეტექსტური) შეტყობინების სახით უგზავნის დავალებას, რომელშიც მითითებული იქნება ინფორმაცია ღონისძიების ჩატარების ადგილის, თარიღის, ვადის და გასაწევი მომსახურების შესახებ;

3.4 მომსახურების გაწევის ადგილი: ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიის ფარგლებში, შემსყიდველის დავალებით განსაზღვრული ადგილ(ები).

3.5 სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურით მომსახურება მოიცავს:

3.5.1 სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის ტრანსპორტირებას ღონისძიების ჩატარების ადგილას, ხოლო დემონტაჟის შემდგომ წაღებას;

3.5.2 სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის მონტაჟს ღონისძიების ჩატარების ადგილას და ღონისძიების დასრულებისას აპარატურის დემონტაჟს;

3.5.3 ღონისძიების ან/და რეპეტიციის მსვლელობისას სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის მართვას და მართვისათვის საჭირო ტექნიკური პერსონალით უზრუნველყოფას.

3.6 მიმწოდებელს უნდა შეეძლოს სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის სცენაზე და სცენის გადახურვაზე დასამონტაჟებლად საჭირო ყველა სახის კაბელით, სამაგრით, ამწე-ჯალამბარით, აგრეთვე ვერტიკალური ან/და ჰორიზონტალური, საყრდენიანი ან/და შესაკიდი ალუმინის კონსტრუქციებით (სპეციალური ქარხნული წარმოების მსუბუქი ალუმინის კონსტრუქცია (არა მილკვადრატის), „Truss“ ტიპის ე.წ. „ფერმა“) უზრუნველყოფა. მასშტაბური სახელმწიფო და საზოგადოებრივი ღონისძიებების პერიოდში, საჭიროების შემთხვევაში, სცენისგან დამოუკიდებლად განსათავსებელი დამატებითი კონსტრუქციებით უზრუნველყოფას განახორციელებს შემსყიდველი.

3.7 მიმწოდებელს უნდა შეეძლოს ღონისძიებების ერთდროულად 1 (ერთი) „დიდი კონცერტით“, 2 (ორი) „საშუალო კონცერტით“ და 3 (სამი) „პატარა კონცერტით“ უზრუნველყოფა, რომლის შესახებაც ინფორმირებული იქნება ღონისძიებამდე 5 (ხუთი) დღით ადრე.

3.8 გადაუხურავი სცენის შემთხვევაში, მიმწოდებლებმა თვითონ უნდა უზრუნველყოს 3 (სამი) „პატარა კონცერტის“ სასცენოსაკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის დასაკიდებლად საჭირო სპეციალური ქარხნული წარმოების მსუბუქი ალუმინის კონსტრუქციებით (არა მილკვადრატის), „Truss“ ტიპის ე.წ. „ფერმა“ მომსახურება (მათ შორის დანიშნულების ადგილამდე ტრანსპორტირება-მონტაჟი-დემონტაჟი).

3.9 მომსახურების გაწევის პერიოდში მიმწოდებლის ბრალეულობით მესამე პირისადმი მიყენებული ზიანის ანაზღაურება სრულად ეკისრება მიმწოდებელს.

3.10 მიმწოდებელია ვალდებულია სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურით მომსახურების გაწევისას დაიცვას უსაფრთხოების ზომები.

3.11 მიმწოდებელი ვალდებულია ღონისძიების ორგანიზატორისა და შემსყიდველის დავალების შესაბამისად, დეკორაციების განლაგებიდან და ღონისძიების ფორმატიდან გამომდინარე, ტექნიკური დავალების ცვლილებების გარეშე, განახორციელოს აპარატურის სქემატური გადანაწილება.

3.12 მიმწოდებელს უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N2-ში მითითებული ჩამონათვალით გათვალისწინებული სახეობისა და რაოდენობის მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა, რომელიც გამოყენებული იქნება მომსახურების გაწევის პროცესში, ყოველი კონკრეტული დავალების შესაბამისად, დავალების მოცულობიდან გამომდინარე (იხ. დანართი N2 - 2 ფურცელი).

#### 4. გასაწევი მომსახურების ხარისხი

4.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ გაწეული მომსახურების ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დაკავშირთვილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.

#### 5. ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი (ინსპექტირება)

5.1 შემსყიდველს ან მის წარმომადგენლებს უფლება აქვთ განახორციელონ ტექნიკური კონტროლი ან/და გამოცადონ 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 შემსყიდველი 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 მიმწოდებელის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების კონტროლს შემსყიდველის მხრიდან განახორციელებენ ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (ადმინისტრაციის უფროსი) ან/და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (ადმინისტრაციის უფროსი).

#### 6. შესყიდვის ობიექტის მიღება-ჩაბარების წესი

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

6.3 შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი (ადმინისტრაციის უფროსი) ან/და ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციის ღონისძიებათა უზრუნველყოფის სამსახურის თანამშრომლები.

#### 7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა

7.1 ანგარიშსწორება მოხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით ლარში.

7.2 ანგარიშსწორება განხორციელდება 2021 წლის ადგილობრივი ბიუჯეტის სახსრებით, ეტაპობრივად, ფაქტიურად გზული მომსახურების შემდეგ, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 10 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 2022 წლის საახალწლო ღონისძიებისათვის გასაწევი მომსახურების ღირებულება (გასაწევი მომსახურების ღირებულების 100%-ის ოდენობით) ანაზღაურდება მიმწოდებლის მიერ წარმოდგენილი წინასწარი ანგარიშსწორების, საავანსო საბანკო გარანტიის საფუძველზე, საავანსო თანხის იდენტური ოდენობის, უპირობო, გამოუთხოვადი საბანკო გარანტიის წარმოდგენის შემდგომ. საავანსო საბანკო გარანტიის მოქმედების ვადა უნდა შეადგინდეს მისი გაცემიდან არანაკლებ 2022 წლის 15 თებერვლის ჩათვლით. მიმწოდებელმა ავანსის თანხები უნდა გამოიყენოს მხოლოდ ამ შესყიდვებთან დაკავშირებული ვალდებულებების შესასრულებლად.

7.5 უპირობო, გამოუთხოვადი საავანსო საბანკო გარანტია წარმოდგენილი უნდა იქნას საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ ლიცენზირებული საბანკო დაწესებულებიდან ან სსიპ „საქართველოს დაზღვევის სახელმწიფო ზედამხედველობის სამსახურის“ მიერ ლიცენზირებული სადაზღვევო კომპანიიდან, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში.

7.6 მომსახურების ანაზღაურება მოხდება მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე, ღონისძიების ფორმატიდან გამომდინარე, თითოეული პოზიციის დატვირთვის რაოდენობის მიხედვით.

#### 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 არაჯეროვანი შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

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

8.3 ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმა ხელშეკრულების ღირებულების 5%-ის ოდენობით.

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

8.5 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-7 მუხლის 7.2 პუნქტის მოთხოვნებს, დაეკისრება პირგასამტებლო, მიმწოდებლისათვის ჩასარიცხი თანხის 0,02%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.

8.6 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 წაკისრი 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 წაკისრი ვალდებულებების დარღვევის შემთხვევაში;

ბ) თუ შემსყიდველისთვის ცნობილი გახდა, რომ შემსყიდველი/მიმწოდებელი ვერ უზრუნველყოფს ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულებების შესრულებას;

გ) საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ სხვა შემთხვევებში, მათ შორის მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულების ნებისმიერი ისეთი დარღვევის დროს, რაც შეუძლებელს ხდის ნორმალური სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადრმი.

9.6 ამ მუხლის მე-5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად მიწოდებული საქონლის ღირებულება.

#### 10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყურების 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 შეღავათები 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 და მიმწოდებლისათვის ხელშეკრულების შესრულების გარანტის დაუბრუნებლობას.

10.3 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში ხელშეკრულების დამდებმა მხარემ, რომლისთვისაც შეუძლებელი ხდება წაკისრი ვალდებულებების შესრულება, დაუყოვნებლივ უნდა გაუგზავნოს მეორე მხარეს წერილობითი შეტყობინება ასეთი გარემოებების და მათი გამომწვევი მიზეზების შესახებ. თუ შეტყობინების გამზავნი მხარე არ მიიღებს მეორე მხარისაგან წერილობით პასუხს, იგი თავისი შეხედულებისამებრ, მიზანშეწონილობის და შესაძლებლობის მიხედვით აგრძელებს ხელშეკრულებით წაკისრი ვალდებულებების

შესრულებას და ცდილობს გამონახოს ვალდებულებების შესრულების ისეთი ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელი იქნებიან 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 შემსყიდვები 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 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

12.2 ხელშეკრულების ღირებულებითი პარამეტრების შეცვლა დაუშვებელია, გარდა საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის 398-ე მუხლით დადგენილი შემთხვევებისა.

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

12.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

### 13. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

13.1 ნებისმიერი ოფიციალური ურთიერთობა (გარდა დავალებისა, რომელშიც მითითებული იქნება ინფორმაცია ღონისძიების ჩატარების ადგილის, თარიღის, ვადის და გასაწევი მომსახურების შესახებ) ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის უნდა ატარებდეს წერილობით ფორმას. წერილობითი შეტყობინება, რომელსაც ერთი მხარე ხელშეკრულების შესაბამისად უგზავნის მეორე მხარეს, იგზავნება საფოსტო გზავნილის სახით. ოპერატორული 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.

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

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ბ-ნი ალექსანდრე ბითაძე, ტელეფონის ნომერი 599 23 40 01;

ქალაქის ტელეფონის ნომერი: 298 76 81; ელექტრონული ფოსტა: [sbitadze@hotmail.com](mailto:sbitadze@hotmail.com);

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტ. პირი ქ-ნი თამარ ყიფიანი; ტელეფონის ნომერი: 558 69 69 89; ელექტრონული ფოსტა: [t.kipiani@tbilisi.gov.ge](mailto:t.kipiani@tbilisi.gov.ge).

13.3 ხელშეკრულებაში მონაწილე ორივე მხარე ვალდებულია, ხელშეკრულების მოქმედების პერიოდში საკონტაქტო პირ(ებ)ის 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 მასზედ, 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. სხვა პირობები

15.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

15.2 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 წებისმიერი მიმოწერა შესრულებული უნდა იყოს ქართულ ენაზე.

15.3. წინამდებარე ხელშეკრულების წებისმიერი ცვლილება ან დამატება ძალაშია მხოლოდ მას შემდეგ, რაც იგი წერილობითი ფორმითაა შედგენილი და ხელმოწერილი მხარეთა მიერ.

15.4 „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.

15.5 „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 შემთხვევებში, თუ აღნიშნული შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

## 16. 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

მიმწოდებელი:

შპს „მს-ლაიტს“  
მის: ქ. თბილისი, საბურთალოს ქ., N 26 ბ.21  
სს „თიბისი ბანკი“  
ბანკის კოდი: TBCBGE22  
ა/ა № GE86TB0600000004467315  
ს/კოდი: 211323511

ქალაქ თბილისის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციის პირველადი  
სტრუქტურული ერთეულის  
ხელმძღვანელი (ადმინისტრაციის უფროსი)

შპს „მს-ლაიტს“-ის

დირექტორი

3. ჭიღლაძე

ა. ბითაძე



**შესყიდვის ობიექტის ტურიკული დავალება**

N	(აპარატურის მინიმალური მახასიათებლები)	აპარატურის რაოდენობა
<b>დიდი კონცერტი</b>		
1	არანაკლებ 575 ვტ. სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალება, ფერთა ცვლის CMY სისტემა. სტრობირებითა და დიმირების საშუალებით.	4-6
2	1200 ვატი სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის შესაძლებლობა, არანაკლებ 32 სრული ფერი, 8 მოძრავი პოზიცირებადი გობო, ფოკუსირება, მოძრავი პრიზმა, ცისარტყელას ეფექტი.	12-20
3	მოძრავთავიანი ციფრული მართვის დიოდებიანი აპარატი არანაკლებ 575 ვტ. ნათურის სიმძლავრის აპარატის ანალოგი, მინიმალური მოთხოვნებით: შუქის სხივის არანაკლებ 10 და 25 გრ. გაშლის საშუალებით, პანორამული 450 გრ. და დახრის არანაკლებ 270 გრ. მოძრაობის საშუალებით. ელექტრონული სტრობირებით.	12-16
4	მიმართულსხივიანი BEAM ტიპის მოძრავთავიანი ციფრული მართვის აპარატი. მინიმალური მოთხოვნებით: პანორამული არანაკლებ 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალებით, 8000K ფერის ტემპერატურის ნათურით, ელექტრონული ფოკუსირება, არანაკლებ 50000 ლუქსის საშუალებით, არანაკლებ 14 ფერი, 17 მოძრავი გობო, პრიზმის ეფექტი, სტრობირებისა და დიმირების საშუალება.	24-32
5	მოძრავთავიანი ციფრული მართვის დიოდებიანი RGBW განათების აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: 61 დიოდიანი, თითოეული დიოდი არანაკლებ 15 ვტ. სიმძლავრის, შუქის სხივის არანაკლებ 4 - 48 გრ. გაშლის საშუალებით, პანორამული არანაკლებ 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალება, ელექტრონული პულსაციის ეფექტითა და ქაოტური სტრობირება, უკაბელო DMX მართვის საშუალება.	24-30
6	დიოდებიანი სტატიკური ციფრული მართვის განათების აპარატი RGB ფერის ცვლის სისტემითა და ელექტრონული სტრობირების საშუალებით.	20-30
7	ციფრული მართვის DMX სტრობოსკოპი არანაკლებ 3000 ვტ სიმძლავრის	12-20
8	4 ნათურიანი 2600 ვტ. სიმძლავრის სასცენო განათების აპარატი.	8-12
9	10 ნათურიანი, თითოეული არანაკლებ 75 ვტ. Strip Blinder ტიპის სასცენო ციფრული DMX მართვის აპარატი	8-12
10	DMX ციფრული დიმერების ბლოკი, არანაკლებ 20 ამპერიანი DMX 12 არხისა.	1
11	განათების სამართავი ციფრული პულტი 2048 არხიანი. ყველა მონაცემის არჩევადი შენახვა. პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება პერსონალური კომპიუტერიდან USB საშუალებით, MIDI, SMPTE და DMX მუსიკის გარე სინქრონიზაციის საშუალება, DMX შემავალი საშუალება სხვა DMX პულტებისთვის, ჩვეულებრივი მუსიკალური კომპაქტ დისკებიდან დროებითი კოდის დასაპროგრამირებლად ინტეგრირებული CD-ROM, 4 AUX DMX არხებისთვის.	1
12	ბოლოის ან ნისლის გასაშვები ციფრული DMX მართვის აპარატი, არანაკლებ 1500 ვტ. სიმძლავრის, დამოკუთხებლად ფუნქციონირების საშუალებით.	1-2
13	განათების აპარატი „შუქის გამყოლი“ არანაკლებ 1200 ვტ. სიმძლავრის	1-2
14	ქსელური ციფრული DMX სიგანლის პროცესორი, ციფრული DMX სიგნალის გამომრმავებელი 4096 DMX არხამდე	1
<b>საშუალო კონცერტი</b>		
1	1200 ვატი სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის შესაძლებლობა, არანაკლებ 32 სრული ფერი, 8 მოძრავი პოზიცირებადი გობო, ფოკუსირება, მოძრავი პრიზმა, ცისარტყელას ეფექტი.	6-8

2	მოძრავთავიანი ციფრული მართვის დიოდებიანი აპარატი არანაკლებ 575 ვტ. ნათურის სიმძლავრის აპარატის ანალოგი, მინიმალური მოთხოვნებით: შუქის სხივის არანაკლებ 10 და 25 გრ. გაშლის საშუალებით, პანორამული 450 გრ. და დახრის არანაკლებ 270 გრ. მოძრაობის საშუალებით. ელექტრონული სტრობირებით.	6-8
3	შიმართულსხივიანი BEAM ტიპის მოძრავთავიანი ციფრული მართვის აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: პანორამული არანაკლებ 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალებით, 8000K ფერის ტემპერატურის ნათურით, ელექტრონული ფოკუსირება, არანაკლებ 50000 ლუქსის საშუალებით, არანაკლებ 14 ფერი, 17 მოძრავი გობი, პრიზმის ეფექტი, სტრობირებისა და დიმირების საშუალება.	12-16
4	მოძრავთავიანი ციფრული მართვის დიოდებიანი RGBW განათების აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: 61 დიოდინი, თითოეული დიოდი არანაკლებ 15 ვტ. სიმძლავრის, შუქის სხივის არანაკლებ 4 - 48 გრ. გაშლის საშუალებით, პანორამული არანაკლებ 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალება, ელექტრონული პულსაციის ეფექტითა და ქაოტური სტრობირება, უკაბელო DMX მართვის საშუალება.	10-12
5	დიოდებიანი სტატიკური ციფრული მართვის განათების აპარატი RGB ფერის ცვლის სისტემითა და ელექტრონული სტრობირების საშუალებით.	8-10
6	ციფრული მართვის DMX სტრობოსკოპი არანაკლებ 3000 ვტ სიმძლავრის.	8-10
7	4 ნათურიანი 2600 ვტ. სიმძლავრის სასცენო განათების აპარატი.	2-4
8	10 ნათურიანი, თითოეული არანაკლებ 75 ვტ. Strip Blinder ტიპის სასცენო ციფრული DMX მართვის აპარატი.	4-6
9	DMX ციფრული დიმერების ბლოკი, არანაკლებ 20 ამპერიანი DMX 4 არხისა.	1
10	განათების სამართავი ციფრული პულტი არანაკლებ 1024 DMX არხი, 32 მართვადი ციფრული აპარატების მართვა, თითოეული 25 არხიანი, 32 ღილაკი სტატიკური განათების აპარატების პირდაპირი მართვისთვის, ფუნქციათა პირდაპირი აკრეფის 18 ღილაკი, სენსორული ეკრანი, პანორამისა და დახრის 8 და 16 ბიტიანი რეჟიმი, 8 ღილაკი სეკვენციების ასაკრეფად, სულ 32 სეკვენცია. ყველა მოწაფების არჩევადი შენახვა, პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება პერსონალური კომპიუტერიდან USB საშუალებით, MIDI, SMPTE, DMX მუსიკის გარე სინქრონიზაციის საშუალება. DMX შემავალი საშუალება სხვა DMX პულტებისთვის, ჩვეულებრივი მუსიკალური კომპაქტ დისკებიდან დროებითი კოდის დასაპროგრამირებლად ინტეგრირებული CD-ROM, 4 AUX DMX არხებისთვის.	1
11	ბოლის ან ნისლის გასაშვები ციფრული DMX მართვის აპარატი, არანაკლებ 1500 ვტ. სიმძლავრის, დამოკუდებლად ფუნქციონირების საშუალებით.	1
12	განათების აპარატი „შუქის გამყოლი“ არანაკლებ 1200 ვტ. სიმძლავრის.	1
<b>პატარა კონცერტი</b>		
1	არანაკლებ 575 ვტ. სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის შესაძლებლობა, არანაკლებ 24 სრული ფერი, 5 მოძრავი პოზიციირებადი გობი, ფოკუსირება, მოძრავი პრიზმა.	4-6
2	დიოდებიანი სტატიკური ციფრული მართვის განათების აპარატი RGB ფერის ცვლის სისტემითა და ელექტრონული სტრობირების საშუალებით.	4-6
3	განათების სამართავი ციფრული პულტი არანაკლებ 512 DMX არხი, არანაკლებ 12 მართვადი ციფრული აპარატების მართვა, თითოეული არაუმეტეს 25 არხიანი.	1
4	ფრენელის ლინზიანი არანაკლებ 1000 ვტ. სიმძლავრის განათების სტატიკური აპარატი	1-2

## მომსახურების ხარჯთაღრიცხვა

#	მომსახურების დასახელება	გასაწევი მომსახურების რაოდენობა	მომსახურების ერთეულის ღირებულება (ლარი)	მომსახურების საერთო ღირებულება (ლარი)
1	სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის მოწყაფი ღონისძიების ჩატარების ადგილას და ღონისძიების დასრულების შემდეგ აპარატურის დემონტაჟი	დიდი კონცერტი	3	1950
		საშუალო კონცერტი	5	1950
		პატარა კონცერტი	11	950
2	ღონისძიების ან/და რეპეტიციის მსვლელობისას სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურის მართვა და მართვისათვის საჭირო ტექნიკური პერსონალით უზრუნველყოფა	დიდი კონცერტი	3	7050
		საშუალო კონცერტი	5	5050
		პატარა კონცერტი	11	2250
სულ:				97200

შენიშვნა:

სატენდერო წინადადების ფასში პრეტენდენტმა უნდა გაითვალისწინოს მომსახურებასთან დაკავშირებული ყველა ხარჯი (ტრანსპორტირება და სხვა) და გადასახადი.

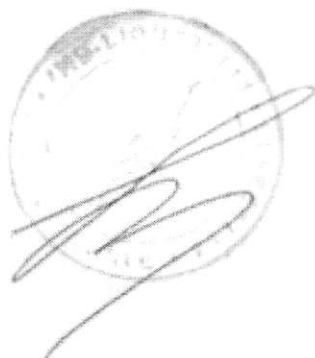
პრეტენდენტის მიერ სახელმწიფო შესყიდვების ერთიან ელექტრონულ სისტემაში ატვირთულ სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N1-ის შესაბამისად წარმოსადგენ ინფორმაციაზე სავალდებულოა კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერის შესრულება ან კვალიფიციური ელექტრონული შტამპის დასმა.

მპს „მს-ლაიტს“

დირექტორი

ალექსანდრე ბითაძე

პრეტენდენტის ხელმოწერა



Alexander  
Bitadze  
01006004096

Digital ID: 20210823  
Alexander Bitadze  
Date: 2021.08.23  
13:24:46

<b>პრეტენდენტის თანხმობა მატერიალურ-ტექნიკური ჩაზის შესახებ</b> <b>(სასცენო-საკონცერტო განათებისა და მინათების აპარატურა)</b>		
	(აპარატურის მინიმალური მახასიათებლები)	აპარატურის რაოდენობა
1	1200 ვატი სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის შესაძლებლობა, არანაკლებ 32 სრული ფერი, 8 მოძრავი პოზიციებადი გობო, ფოკუსირება, მოძრავი პრიზმა, ცისარტყელას ეფექტი.	36
2	არანაკლებ 575 ვტ. სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალება. ფერთა ცვლის CMY სისტემა, სტრობირებითა და დიმირების საშუალებით.	6
3	მოძრავთავიანი ციფრული მართვის დიოდებიანი აპარატი არანაკლებ 575 ვტ. ნათურის სიმძლავრის აპარატის ანალოგი, მინიმალური მოთხოვნებით: შუქის სხივის არანაკლებ 10 და 25 გრ. გაშლის საშუალებით. პანორამული 450 გრ. და დახრის არანაკლებ 270 გრ. მოძრაობის საშუალებით, ელექტრონული სტრობირებით.	32
4	მიმართულსხივიანი BEAM ტიპის მოძრავთავიანი ციფრული მართვის აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: პანორამული არანაკლებ 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალებით. 8000K ფერის ტემპერატურის ნათურით, ელექტრონული ფოკუსირება, არანაკლებ 50000 ლუქსის საშუალებით, არანაკლებ 14 ფერი, 17 მოძრავი გობო, პრიზმის ეფექტი, სტრობირებისა და დიმირების საშუალება.	64
5	მოძრავთავიანი ციფრული მართვის დიოდებიანი RGBW განათების აპარატი, მინიმალური მოთხოვნებით: 61 დიოდიანი, თითოეული დიოდი არანაკლებ 15 ვტ. სიმძლავრის, შუქის სხივის არანაკლებ 4 - 48 გრ. გაშლის საშუალებით. პანორამული არანაკლებ 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის საშუალება, ელექტრონული პულსაციის ეფექტითა და ქაოტური სტრობირება, უკაბელო DMX მართვის საშუალება.	54
6	დიოდებიანი სტატიკული ციფრული მართვის განათების აპარატი RGB ფერის ცვლის სისტემითა და ელექტრონული სტრობირების საშუალებით.	68
7	ციფრული მართვის DMX სტრობოსკოპი არანაკლებ 3000 ვტ სიმძლავრის	40
8	4 ნათურიანი 2600 ვტ. სიმძლავრის სასცენო განათების აპარატი.	20
9	10 ნათურიანი, თითოეული არანაკლებ 75 ვტ. Strip Blinder ტიპის სასცენო ციფრული DMX მართვის აპარატი	24
10	DMX ციფრული დიმერების ბლოკი, არანაკლებ 20 ამპერიანი DMX 12 არხისა.	1
11	DMX ციფრული დიმერების ბლოკი, არანაკლებ 20 ამპერიანი DMX 4 არხისა.	2
12	განათების სამართავი ციფრული პულტი 2048 არხიანი, ყველა მოწაფემის არჩევადი შენახვა, პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება პერსონალური კომპიუტერიდან USB საშუალებით, MIDI, SMPTE, DMX მუსიკის გარე სინქრონიზაციის საშუალება, DMX შემავალი საშუალება სხვა DMX პულტებისთვის, ჩვეულებრივი მუსიკალური კომპაქტ დისკებიდან დროებითი კოდის დასაპროგრამირებლად ინტეგრირებული CD-ROM, 4 AUX DMX არხებისთვის.	1
13	განათების სამართავი ციფრული პულტი არანაკლებ 1024 DMX არხი, 32 მართვადი ციფრული აპარატების მართვა, თითოეული 25 არხიანი, 32 ღილაკი სტატიკული განათების აპარატების პირდაპირი მართვისთვის, ფუნქციათა პირდაპირი აკრეფის 18 ღილაკი, სენსორული ეკრანი, პანორამისა და დახრის 8 და 16 ბიტიანი რეჟიმი, 8 ღილაკი სეკვენციების ასაკრეფად, სულ 32 სეკვენცია, ყველა მოწაფემის არჩევადი შენახვა, პროგრამული უზრუნველყოფის განახლება პერსონალური კომპიუტერიდან USB საშუალებით, MIDI, SMPTE, DMX მუსიკის გარე სინქრონიზაციის საშუალება, DMX შემავალი საშუალება სხვა DMX პულტებისთვის, ჩვეულებრივი მუსიკალური კომპაქტ დისკებიდან დროებითი კოდის დასაპროგრამირებლად ინტეგრირებული CD-ROM, 4 AUX DMX არხებისთვის.	2

14	ბოლის ან ნისლის გასაშენი ციფრული DMX მართვის აპარატი, არანაკლებ 1500 ვტ. სიმძლავრის, დამოუკიდებლად ფუნქციონირების საშუალებით.	4
15	განათების აპარატი „შუქის გამყოლი“ არანაკლებ 1200 ვტ. სიმძლავრის	4
16	ქსელური ციფრული DMX სიგნალის პროცესორი, ციფრული DMX სიგნალის გამაორმაგებელი არანაკლებ 4096 DMX არხამდე	1
17	არანაკლებ 575 ვტ. სიმძლავრის მოძრავთავიანი, მიმართულსხივიანი ციფრული მართვის სასცენო განათების აპარატი, პანორამული 450 გრ. და დახრის 270 გრ. მოძრაობის შასაძლებლობა, არანაკლებ 24 სრული ფერი, 5 მოძრავი პოზიცირებადი გობო, ფოკუსირება, მოძრავი პრიზმა.	18
18	განათების სამართავი ციფრული პულტი არანაკლებ 512 DMX არხი, არანაკლებ 12 მართვადი ციფრული აპარატების მართვა, თითოეული არაუმეტეს 25 არხიანი.	3
19	ფრენელის ლინზიანი არანაკლებ 1000 ვტ. სიმძლავრის განათების სტატიკური აპარატი	6

#### შენიშვნა:

1. მიმწოდებელს უნდა გააჩნდეს სატენდერო დოკუმენტაციის დანართ N2-ში მითითებული ჩამონათვალით გათვალისწინებული სახეობისა და რაოდენობის მატერიალურ-ტექნიკური გაზარების მომსახურების გაწევის პროცესში, ყოველი კონკრეტული დავალების შესაბამისად, დავალების მოცულობიდან გამომდინარე.
2. სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N2 წარმოდგენილი უნდა იქნას ჩამონათვალში მოცემული ტექნიკის სახეობების უცვლელად და მინიმალური რაოდენობის გათვალისწინებით.
3. დანართ N2-ში მითითებული ტექნიკა მუდმივად უნდა იყოს გამართულ მდგომარეობაში, დაზიანების შემთხვევაში მიმწოდებელი ვალდებულია დაუყოვნებლივ შეაკეთოს ან ჩაანაცვლოს ახლით.
4. სატენდერო დოკუმენტაციის დანართი N2-ში მითითებული მატერიალურ-ტექნიკური გაზის შესახებ ინფორმაცია (თანხმობა) პრეტენდენტის მიერ კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით დამოწმებული ატვირთული უნდა იქნას ერთიან ელექტრონულ სისტემაში, ტექნიკურ დოკუმენტაციასთან ერთად ერთად.

პრეტენდენტის ხელმოწერა

შპს „მს-ლაიტს“

დირექტორი

ალექსანდრე ბითაძე