

ქ. თბილისი

09 თებერვალი 2024 წელი

**1. ხელშეკრულების დამდები მხარეები**

ერთი მხრივ, ა(ა)იპ „თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღების მართვის სააგენტო“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის კახა აბულაძის სახით და მეორე მხრივ შპს SKY GROUP (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ელისო ქეციაის სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის (NAT230026683) ჩატარების შედეგად აფორმებენ სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

**2. ხელშეკრულების ობიექტი, შესყიდვის საშუალება, ხელშეკრულების ღირებულება და ხელშეკრულების მოქმედების ვადა**

- 2.1 ხელშეკრულების საგანია: ქალაქ თბილისში, დიდუბისა და ჩუღურეთის რაიონის საბავშვო ბაგა-ბაღებში გათბობისა და კონდიციონერების მომსახურების პრეისკურანტით შესყიდვა, რომელიც განსაზღვრულია დანართში, თან ერთვის ხელშეკრულებას და წარმოადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.
- 2.2 შესყიდვის საშუალება - ელექტრონული ტენდერი აუქციონის გარეშე (NAT230026683),
- 2.3 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 123 404,00 (ას ოცდასამი ათას ოთხას ოთხი ლარი და 00 თეთრი) ლარს დღგ.-ს გათვალისწინებით.
- 2.4 კლასიფიკატორის კოდი - 50700000 - შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება
- 2.5 ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულების აფორმებიდან 2025 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.

**3. მომსახურების გაწევის პირობები, ვადა და ადგილი**

- 3.1 მომსახურების გაწევის ვადა - ხელშეკრულების ძალაში შესვლიდან 2024 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით, შემსყიდველის წერილობითი დავალების შესაბამისად, მოთხოვნიდან არაუგვიანეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში.
- 3.2 მომსახურების გაწევის ადგილი მითითებულია დანართი N2-ში მისამართები.
- 3.3 მომსახურების გაწევა უნდა განხორციელდეს ოპერატიულად, ხარისხიანად და კვალიფიციურად, მიმწოდებელი პასუხისმგებელია გაწეული მომსახურების ხარისხზე და შედეგებზე.
- 3.4 საბავშვო ბაღებში სადამზრდელი პროცესის შეფერხების თავიდან აცილების მიზნით მიმწოდებელი ვალდებულია მომსახურების გაწევა განხორციელოს არასამუშაო დღეებში/საათებში.

**4. გაწეული მომსახურებისა და მიწოდებული საქონლის ხარისხი და გარანტიის პირობები**

- 4.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ მიწოდებული შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დააკმაყოფილებს შემსყიდველის მოთხოვნებს.
- 4.2 მიმწოდებლის მიერ მომსახურების გაწევისას გამოყენებული საშუალებები უნდა შეესაბამებოდეს საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, აკმაყოფილებდეს საერთაშორისო სტანდარტებს და არ უნდა წარმოადგენდეს საფრთხეს ადამიანის ორგანიზმისთვის. დაუშვებელია მწვავე სუნის ან სხვა უარყოფითი რეაქციის გამომწვევი საშუალებების გამოყენება.
- 4.3 საგარანტიო პერიოდი ტექნიკის ან/და მისი ნაწილის შეკეთების შემთხვევაში შეადგენდეს 6 (ექვსი) თვეს, რომელიც აითვლება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან.
- 4.4 საგარანტიო პერიოდი ტექნიკის ან/და მისი ნაწილის შეცვლის შემთხვევაში შეადგენდეს 1 (ერთი) წელს, რომელიც აითვლება მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმების დღიდან.
- 4.5 საგარანტიო პერიოდში წუნის/დეფექტის გამოვლენის ან დაზიანების შემთხვევაში შესყიდვის ობიექტი უნდა შეკეთდეს ან შეიცვალოს ახლით, შემსყიდველის მიერ დადგენილ გონივრულ ვადაში მაგრამ არაუმეტეს წერილობითი მოთხოვნიდან 5 (ხუთი) სამუშაო დღისა.
- 4.6 წუნის/დეფექტის/დაზიანების გამო შეკეთების ან ახლით შეცვლის შემთხვევაში, შესყიდვის ობიექტის ტრანსპორტირება უნდა უზრუნველყოს მიმწოდებელმა.

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

5.1 ხელშეკრულების შესრულების კონტროლი განხორციელდება შემსყიდველის ა(ა)იპ „თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღების მართვის სააგენტო“ მიერ, რათა დარწმუნდნენ შესყიდვის ობიექტის შესაბამისობაში ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებთან.

5.2 მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯებით უზრუნველყოს კონტროლის (ინსპექტირების) შედეგად გამოვლენილი ყველა დეფექტის, წუნის ან ნაკლის აღმოფხვრა.

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

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

6.2 შემსყიდველის მხრიდან მიღება-ჩაბარების აქტების გაფორმებაზე უფლებამოსილ პირს წარმოადგენს ა(ა)იპ „თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღების მართვის სააგენტო“-ს ადმინისტრაციის თანამშრომელი.

## **7. ანგარიშსწორება და ანგარიშსწორების ვალუტა**

7.1 ანგარიშსწორება განხორციელდება უნაღლო ანგარიშსწორებით, ეროვნულ ვალუტაში - ლარში, ქ. თბილისის 2024 წლის ადგილობრივი თვითმართვლი ერთეულის ბიუჯეტით, კვარტალში ერთხელ, ფაქტიურად გაწეული მომსახურების შესაბამისად, მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და შესაბამისი დოკუმენტაციის წარმოდგენიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის განმავლობაში.

7.2 იმ შემთხვევაში, თუ ამ ხელშეკრულების მე-8 მუხლით გათვალისწინებული წესით საჯარიმო სანქციის გამოყენებასთან დაკავშირებით შეტყობინების მიღებიდან 10 (ათი) კალენდარულ დღეში მიმწოდებლის მიერ არ იქნა წარმოდგენილი საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხის გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტი, შემსყიდველი ვალდებულია მიღება-ჩაბარების აქტით განსაზღვრული მომსახურების ღირებულების ანაზღაურებისას, დაქვითოს ხელშეკრულების პირობების დარღვევის გამო საჯარიმო სანქციით დაკისრებული თანხა, რის შემდეგაც მიმწოდებელს ჩაერიცხება დარჩენილი თანხა.

7.3 წინასწარი ანგარიშსწორება (ავანსი) არ გამოიყენება.

## **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 არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში გამოიყენება საჯარიმო სანქციები.

8.2 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების (გარდა შესრულების ვადის დარღვევისა) შემთხვევაში მიმწოდებელს დაეკისრება ჯარიმის გადახდა ყოველ ჯერზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,5%-ის ოდენობით.

8.3 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების ვადის გადაცილებისათვის მიმწოდებელს დაეკისრება პირგასამტეხლოს გადახდა ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე ხელშეკრულების ღირებულების 0,2 %-ის ოდენობით.

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

8.5 თუ შემსყიდველი არ ასრულებს წინამდებარე ხელშეკრულების მე-7 მუხლის 7.1 პუნქტის მოთხოვნებს, მიმწოდებელი უფლებამოსილია დააკისროს შემსყიდველს პირგასამტეხლო, მიმწოდებლისათვის ჩასარიცხი თანხის 0,2%-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 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 (ხუთი) კალენდარულ დღეზე მეტი ვადით გადაცილების შემთხვევაში;

ბ) მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების ორჯერ დარღვევის შემთხვევაში;

გ) თუ შემსყიდველისათვის ცნობილი გახდა, რომ მისგან დამოუკიდებელი მიზეზების გამო იგი 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 გაგრძელებას, ან იწვევს შემსყიდველის ინტერესის დაკარგვას სახელშეკრულებო ურთიერთობის გაგრძელებისადმი.

9.6 ამ მუხლის 9.5 პუნქტში მითითებულ შემთხვევებში, შემსყიდველი ვალდებულია აუნაზღაუროს მიმწოდებელს ფაქტიურად გაწეული მომსახურების ღირებულება.

## 10. ფორს-მაჟორი

10.1 ფორს-მაჟორი - სტიქიური მოვლენები, გაფიცვები, საბოტაჟი ან სხვა საწარმოო არეულობა, სამოქალაქო მღელვარება, ომი, ბლოკადა, აჯანყება, მიწისძვრა, მეწყერების 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.

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 ალტერნატიული ხერხები, რომლებიც დამოუკიდებელნი 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, 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. უფლებების გადაცემა

12.1 მიმწოდებელს არ აქვს უფლება შემსყიდველის წერილობითი თანხმობის გარეშე მთლიანად ან ნაწილობრივ გადასცეს მესამე პირს ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული უფლება-მოვალეობები.

## 13. ღირებულება

13.1 მხარეთა შეთანხმებით დასაშვებია ხელშეკრულების საერთო ღირებულების შეცვლა.

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

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

13.4 ხელშეკრულების ღირებულების შეცვლა ფორმდება მხარეთა წერილობითი შეთანხმების სახით.

## 14. ურთიერთობა ხელშეკრულების დამდებ მხარეებს შორის

14.1 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 (გარდა ხელშეკრულების 3.1 პუნქტით გათვალისწინებული დავალების შეტყობინებისა). 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.

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

ა) მიმწოდებლის შემდეგი რეკვიზიტები: საკონტაქტო პირი: ირმა ზუზბაია; მობილური ტელეფონის ნომერი: 577093077; ელექტრონული ფოსტა: [office@skygroup.ge](mailto:office@skygroup.ge).

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 577797972; ელექტრონული ფოსტა: [maka.todadze13@gmail.com](mailto:maka.todadze13@gmail.com).

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

14.4 შეტყობინება შედის ძალაში ადრესატის მიერ მისი მიღების დღეს.

## 15. სადავო საკითხების გადაწყვეტა

15.1 ხელშეკრულების დამდებ მხარეები თანხმდებიან მასზე, რომ ხელშეკრულების ან მასთან დაკავშირებული საკითხების ირგვლივ მათ შორის წარმოქმნილი ნებისმიერი დავა შესაძლებელია გადაწყდეს მხარეთა შეთანხმებით, ხოლო ასეთის მიუღწევლობის შემთხვევაში, დავა გადაწყდება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საქართველოს სასამართლოს მიერ.

15.2 ზიანის ანაზღაურებასთან დაკავშირებით, გამოიყენება საქართველოს სამოქალაქო კოდექსის შესაბამისი მუხლები.

15.3 ხელშეკრულება დადებულია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად და ინტერპრეტირებული იქნება საქართველოს კანონმდებლობის მიხედვით.

## 16. სხვა პირობები

16.1 ამ ხელშეკრულებით გაუთვალისწინებელი პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

16.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმოწერ მხარეებთან (ერთი პირი მიმწოდებელთან და ერთი 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 ფორმითაა 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 განიხილული 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 შინაარსს, მას (ხარვეზი/შეცდომა) „ხელშეკრულების“ შინაარსის განმარტებასთან დაკავშირებით არ ექნება (არ მიენიჭება) რაიმე მნიშვნელობა.

## 17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

მიმწოდებელი:

ა(ა)იპ „თბილისის საბავშვო ზაგა-ბაღბის მართვის სააგენტო“

მისამართი: ქ. თბილისი, მიცკევიჩის

ქ. N29-29ა; მე-3 სართული;

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა GE24NB0330100200165022

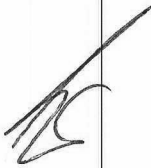
ს/კ 404905475

ელ.ფოსტა: saagentoskancelaria@gmail.com

ტელ: 2 37 82 43

დირექტორი

კახა აბულაძე



შპს „SKY GROUP“

მისამართი: ქ. თბილისი, ა.წერეთლის გამზ. N115ა

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თბილისი ბანკი“

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ა/ა GE06TB7445336020100002

ს/კ 202424769

ელ. ფოსტა: office@skygroup.ge.

ტელეფონი: 220 52 20; 577 34 44 38;

დირექტორი

ელისო ქეცბაია

დიდუბე - ჩუღურეთი

დანართი N4

N	საბავშვო ბაგა-ბაღის დასახელება	საბავშვო ბაგა-ბაღის მისამართი
<b>დიდუბე</b>		
1	2	უ.ჩხეიძის ქ.13
2	6	ქ.აღმაშენებლის 197
3	11	დიღმის მასივი VI კვ.
4	15	გაფრინდაულის 6
5	19	დიღმის მასივი IV კვ. ახმეტელის 2
6	23	დიღმის მასივი IV კვ.
7	24	წერეთლის გამზ.110
8	38	ზუგდიდის ქ.3
9	39	დიღმის მას.III კვარტალი
10	40	დიღმის მას.V კვ.მიქელაძის 6
11	42	დიღმის მასივი I კვ.
12	90	ბათუმის შესახვევი 6
13	91	წერეთლის 136
14	92	სამტრედიის ქ.38
15	93	მიხეილ ჭიაურელის ქ.18
16	99	დიღმის მასივი V კვ.სანდრო ახმეტელის შეს.2

ჩუღურეთი			
17	5		არ. ჩიქობავას 18
18	10		საკაძის 21
19	34		გრანელის 17
20	68		პალიასრომის ქ.1-ის მიმდებარედ
21	69		ჩიტაიას ქ. 6
22	94		ჭალადიდის 9
23	95		აბაშიძის 4
24	96		ნ.ჩხეიძის 13
25	98		ც.დადიანის 98
26	119		ჯავახიშვილის 59
27	125		ო.ქინქლაძის 24
28	132		კიევის ქ. N2 ფაქტობრივი მისამართი: წინამძღვრიშვილის ქ. 47
29	131		ც.დადიანის 27

ნაერთი გათბობა-ვენტილაცია			
№	ს ა მ უ შ ა ო	სრული ზღვრული ფასი დღგ-ს და ნორმატიული დანარიცხვების	ერთეულის ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)
1	2	3	4
1	გათბობა	475389,34	375556,41
2	კონდიციონერება	2750,52	2172,87
	<b>ჯამი</b>	<b>478139,86</b>	<b>377729,28</b>

ხელმოწერა, ბეჭედი \_\_\_\_\_

LTD  
SKY  
GROU  
P

Digitally signed by LTD SKY GROUP  
Date: 2024.01.30 16:49:00 +04'00'



კონსოლიდირებული მონაცემების შეჯამება

№	ს ა მ უ შ ა ო	განმარტება	ტაოქენობა	სრული ზღვრული ფასი დღეს და ნორმატიული დანარიცხვების	ერთეულის ღირებულება დღ.ს ჩათვლით (ლარი)
1	2	3	4	5	6
კონსოლიდირებული მონაცემების შეჯამება					
1	გამოქმედება-ლიაგნოსტიკა-შეკეთება	ცალი	1,00	350,00	276,49
2	კონსოლიდირების ძრავის შეცვლა	ცალი	1,00	1261,66	996,70
3	კონსოლიდირების ფრენით შევსება	კბ	1,00	240,00	189,59
4	კონსოლიდირების ელ.ლაფის შეცვლა	ცალი	1,00	658,86	520,50
5	კონსოლიდირების შიდა ფილტრების გაწმენდა	ცალი	1,00	240,00	189,59
ჯამი				2750,52	2172,87

LTD  
SKY  
GROUP

Digitally signed  
by LTD SKY  
GROUP  
Date:  
2024.01.30  
16:48:30  
+04'00'

ბათუმის მოქალაქის სამუშაოები

№	ს ა მ უ შ ა ო	განზომილება	რაოდენობა	სრული ზღვრული ფასი დღგ-ს ნორმატიული დანარიცხვების (ლარი)	ერთეულის ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)
1	2				
1	გამომსახურა-დიაგნოსტიკა	ცალი	1,00	350,00	276,49
2	სისტემის დაპროექტება და მცირე შეკეთება	ცალი	1,00	290,00	229,09
3	პოლიეთილენის ფოლგებანი მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) დ=63მმ	გრძმ	1,00	39,25	31,00
4	პოლიეთილენის ფოლგებანი მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) დ=50მმ	გრძმ	1,00	26,63	21,04
5	პოლიეთილენის ფოლგებანი მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) დ=40მმ	გრძმ	1,00	19,63	15,50
6	პოლიეთილენის ფოლგებანი მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) დ=32მმ	გრძმ	1,00	11,21	8,85
7	პოლიეთილენის ფოლგებანი მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) დ=25მმ	გრძმ	1,00	9,81	7,75
8	პოლიეთილენის ფოლგებანი მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) დ=20მმ	გრძმ	1,00	7,01	5,53
9	ფასონური ნაწილები				0,00
10	პოლიპროპილენის ძურღ ბარეჩხრახნით 90° დ=20	ცალი	1,00	7,01	5,53
11	უტკა დ=30	ცალი	1,00	26,63	21,04
12	უტკა დ=40	ცალი	1,00	25,23	19,93
13	უტკა დ=32	ცალი	1,00	11,21	8,85
14	უტკა დ=25	ცალი	1,00	4,21	3,32
15	უტკა დ=20	ცალი	1,00	3,50	2,76
16	63/40/63მმ სამკაპი	ცალი	1,00	19,63	15,50
17	63/20/63მმ სამკაპი	ცალი	1,00	19,63	15,50
18	პოლიპროპილენის სამკაპი 50X50X50	ცალი	1,00	12,62	9,96
19	პოლიპროპილენის სამკაპი 50X40X50	ცალი	1,00	12,62	9,96
20	პოლიპროპილენის სამკაპი 50X25X50	ცალი	1,00	12,62	9,96
21	პოლიპროპილენის სამკაპი 50X20X50	ცალი	1,00	12,62	9,96
22	პოლიპროპილენის სამკაპი 40X20X40,40X25X40	ცალი	1,00	8,41	6,64

23	პოლიპროპილენის სამკაბი 32X32X32	ცალი	1,00	4,21	3,32
24	პოლიპროპილენის სამკაბი 32X25X32	ცალი	1,00	4,21	3,32
25	პოლიპროპილენის სამკაბი 32X20X32	ცალი	1,00	4,21	3,32
26	პოლიპროპილენის სამკაბი 25X20X25,25X25X25	ცალი	1,00	2,80	2,21
27	პოლიპროპილენის მუხლი დ=63 90°	ცალი	1,00	11,21	8,85
28	პოლიპროპილენის მუხლი დ=50 90°	ცალი	1,00	9,81	7,75
29	პოლიპროპილენის მუხლი დ=40 90°	ცალი	1,00	7,01	5,53
30	პოლიპროპილენის მუხლი დ=32 90°	ცალი	1,00	4,91	3,87
31	პოლიპროპილენის მუხლი დ=25 90°	ცალი	1,00	1,68	1,32
32	პოლიპროპილენის მუხლი დ=20 90°	ცალი	1,00	0,70	0,55
33	პოლიპროპილენის გადაბეგანი 63X50	ცალი	1,00	15,42	12,18
34	პოლიპროპილენის გადაბეგანი 50X40	ცალი	1,00	9,81	7,75
35	პოლიპროპილენის გადაბეგანი 40X32,40X25,40X20	ცალი	1,00	7,01	5,53
36	პოლიპროპილენის გადაბეგანი 32X25	ცალი	1,00	2,10	1,66
37	პოლიპროპილენის გადაბეგანი 25X20	ცალი	1,00	2,24	1,77
38	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურდ დ=63	ცალი	1,00	12,62	9,96
39	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურდ დ=50	ცალი	1,00	9,81	7,75
40	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურდ დ=40	ცალი	1,00	4,91	3,87
41	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურდ დ=32	ცალი	1,00	2,52	1,99
42	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურდ დ=25	ცალი	1,00	1,12	0,88
43	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურდ დ=20	ცალი	1,00	0,70	0,55
44	პოლიპროპილენის მილის სამაგრი მეტალის უტირით დ=50	ცალი	1,00	6,31	4,98
45	მილსადენის თბოიზოლაცია	გრძ.მ.	1,00	7,01	5,53
46	Ø63მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 65/98მ	გრძ.მ.	1,00	8,41	6,64
47	Ø50მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 54/98მ	გრძ.მ.	1,00	6,31	4,98
48	Ø40მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 42/98მ	გრძ.მ.	1,00	5,61	4,42
49	Ø32მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 35/98მ	გრძ.მ.	1,00	4,91	3,87
50	Ø25მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 28/98მ	გრძ.მ.	1,00	4,21	3,32
51	Ø20მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 22/98მ	გრძ.მ.	1,00	4,21	3,32
52	პანელური რადიატორი 600X2500	ცალი	1,00	630,83	498,35
53	პანელური რადიატორი 600X2000	ცალი	1,00	553,73	437,44
54	პანელური რადიატორი 600X1500	ცალი	1,00	413,54	326,69
55	პანელური რადიატორი 600X1200	ცალი	1,00	378,50	299,01
56	პანელური რადიატორი 600X1000	ცალი	1,00	336,44	265,78
57	პანელური რადიატორი 600X800	ცალი	1,00	322,42	254,71
58	პანელური რადიატორი 600X600	ცალი	1,00	280,37	221,49
59	პანელური რადიატორი 600X500	ცალი	1,00	308,40	243,63

60	ბანკელური რადიატორი 600X400	ცალი	1,00	280,37	221,49
61	ბანკელური რადიატორი 500X2500	ცალი	1,00	609,80	481,74
62	ბანკელური რადიატორი 500X2000	ცალი	1,00	539,71	426,36
63	ბანკელური რადიატორი 500X1500	ცალი	1,00	413,54	326,69
64	ბანკელური რადიატორი 500X1200	ცალი	1,00	357,47	282,40
65	ბანკელური რადიატორი 500X1000	ცალი	1,00	301,40	238,10
66	ბანკელური რადიატორი 500X800	ცალი	1,00	280,37	221,49
67	ბანკელური რადიატორი 500X600	ცალი	1,00	231,30	182,72
68	ბანკელური რადიატორი 500X500	ცალი	1,00	217,29	171,65
69	ბანკელური რადიატორი 500X400	ცალი	1,00	210,28	166,11
70	რადიატორის გენტილი	ც	1,00	28,04	22,14
71	გენტილების მოწყობა №50მმ-მდე	ცალი	1,00	21,03	16,61
72	პოლიპროპილენის მარეგულირებელი გენტილი ღ=50	ცალი	1,00	77,10	60,90
73	პოლიპროპილენის მარეგულირებელი გენტილი ღ=40	ცალი	1,00	70,09	55,37
74	პოლიპროპილენის მარეგულირებელი გენტილი ღ=20 (დამცველისთვის)	ცალი	1,00	21,03	16,61
75	წყალსათბობი ქვაბი 260 კმტ.	კომპლ	1,00	31541,40	24917,70
76	წყალსათბობი ქვაბი 240 კმტ.	კომპლ	1,00	30840,48	24363,97
77	წყალსათბობი ქვაბი 200 კმტ.	კომპლ	1,00	28036,80	22149,07
78	წყალსათბობი ქვაბი 180 კმტ.	კომპლ	1,00	25233,12	19934,16
79	წყალსათბობი ქვაბი 160 კმტ.	კომპლ	1,00	22429,44	17719,25
80	წყალსათბობი ქვაბი 140 კმტ.	კომპლ	1,00	21027,60	16611,80
81	წყალსათბობი ქვაბი 120 კმტ.	კომპლ	1,00	19625,76	15504,35
82	წყალსათბობი ქვაბი 100 კმტ.	კომპლ	1,00	18223,92	14396,89
83	წყალსათბობი ქვაბი 80 კმტ.	კომპლ	1,00	16822,08	13289,44
84	წყალსათბობი ქვაბი 60 კმტ.	კომპლ	1,00	12616,56	9967,08
85	წყალსათბობი ქვაბი 50 კმტ.	კომპლ	1,00	6728,83	5315,77
86	წყალსათბობი ქვაბი 40 კმტ.	კომპლ	1,00	4205,52	3322,36
87	წყალსათბობი ქვაბი 32 კმტ.	კომპლ	1,00	3084,05	2436,39
88	წყალსათბობი ქვაბი 28 კმტ.	კომპლ	1,00	2803,68	2214,90
89	წყალსათბობი ქვაბი 24 კმტ.	კომპლ	1,00	2523,31	1993,41
90	ტუმბოს შეცვლა - წყალსათბობი ქვაბების 60-260 კმტ	ცალი	1,00	250,00	197,49
91	ტუმბოს შეცვლა - წყალსათბობი დასაკიდი ქვაბის	ცალი	1,00	250,00	197,49
92	მართვის დაფის შეცვლა - წყალსათბობი ქვაბი 260 კმტ.	ცალი	1,00	1682,21	1328,94
93	მართვის დაფის შეცვლა - წყალსათბობი ქვაბი 240 კმტ.	ცალი	1,00	1682,21	1328,94
94	მართვის დაფის შეცვლა - წყალსათბობი ქვაბი 200 კმტ.	ცალი	1,00	1682,21	1328,94
95	მართვის დაფის შეცვლა - წყალსათბობი ქვაბი 180 კმტ.	ცალი	1,00	1682,21	1328,94
96	მართვის დაფის შეცვლა - წყალსათბობი ქვაბი 160 კმტ.	ცალი	1,00	1682,21	1328,94





147	სამსკელიანი კლახანის შეცვლა				1,00	252,33	199,34
148	ჩქაროსნული ბილიყერი				1,00	413,54	326,69
149	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 260 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
150	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 240 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
151	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 200 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
152	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 180 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
153	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 160 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
154	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 140 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
155	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 120 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
156	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 100 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
157	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 80 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
158	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 60 კმტ.				1,00	1892,48	1495,06
159	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 50 კმტ.				1,00	455,60	359,92
160	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 40 კმტ.				1,00	455,60	359,92
161	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 32 კმტ.				1,00	427,56	337,77
162	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 28 კმტ.				1,00	385,51	304,54
163	წყალსათობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 24 კმტ.				1,00	350,46	276,86
164	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 260 კმტ.				1,00	6027,91	4762,05
165	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 240 კმტ.				1,00	6027,91	4762,05
166	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 200 კმტ.				1,00	5326,99	4208,32
167	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 180 კმტ.				1,00	5326,99	4208,32
168	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 160 კმტ.				1,00	5326,99	4208,32
169	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 140 კმტ.				1,00	5326,99	4208,32
170	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 120 კმტ.				1,00	5326,99	4208,32
171	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 100 კმტ.				1,00	3925,15	3100,87
172	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 80 კმტ.				1,00	3925,15	3100,87
173	ბაზზე მთმუშავე სანთურა 60 კმტ.				1,00	3925,15	3100,87
174	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 260 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
175	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 240 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
176	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 200 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
177	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 180 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
178	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 160 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
179	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 140 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
180	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 120 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
181	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 100 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
182	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 80 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
183	ბაზზე მთმუშავე სანთურის შეკეთება 60 კმტ.				1,00	1331,75	1052,08
184	ბამფბატონელები აგზი 300 ლიტრიანი				1,00	1682,21	1328,94

185	გამაფართოებელი აგზი 200 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	1471,93	1162,82
186	გამაფართოებელი აგზი 150 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	1191,56	941,33
187	გამაფართოებელი აგზი 100 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	911,20	719,84
188	გამაფართოებელი აგზი 50 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	630,83	498,35
189	გამაფართოებელი აგზი 16 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	490,64	387,60
190	გამაფართოებელი აგზი 10 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	448,59	354,38
191	გამაფართოებელი აგზი 8 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	350,46	276,86
192	გამაფართოებელი აგზი 6 ლიტრისანი	კომპლ.	1,00	294,39	232,56
193	მოცულობითი ბოილერი წარმოებულია 1000 ლიტრი	კომპლ.	1,00	7009,20	5537,26
194	მოცულობითი ბოილერი წარმოებულია 800 ლიტრი	კომპლ.	1,00	6308,28	4983,54
195	მოცულობითი ბოილერი წარმოებულია 500 ლიტრი	კომპლ.	1,00	4485,89	3543,85
196	მოცულობითი ბოილერი წარმოებულია 300 ლიტრი	კომპლ.	1,00	3364,42	2657,88
197	მოცულობითი ბოილერი წარმოებულია 200 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2663,50	2104,16
198	მოცულობითი ბოილერი წარმოებულია 100 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2453,22	1938,04
199	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 1000 ლიტრი	კომპლ.	1,00	6308,28	4983,54
200	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 800 ლიტრი	კომპლ.	1,00	5467,18	4319,06
201	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 500 ლიტრი	კომპლ.	1,00	3925,15	3100,87
202	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 300 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2943,86	2325,65
203	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 200 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2453,22	1938,04
204	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 100 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2242,94	1771,92
205	აგრომხარეული მანქანები	ცალი	1,00	42,06	33,22
206	მანქანები	ცალი	1,00	35,05	27,68
207	წვევის რეგულატორი	ცალი	1,00	259,34	204,87
208	თერმომეტრის მოწყობა	ცალი	1,00	133,17	105,20
209	თერმოსტატის მოწყობა	ცალი	1,00	210,28	166,11
210	აგრომხარეული კლავანი	ცალი	1,00	133,17	105,20



211	საცირკულაციო ტუმბო სიხშირული მართვით H=10.0m	Q=10.00 m <sup>3</sup> /sT	ცალი	1,00	5326,99	4208,32
212	საცირკულაციო ტუმბო სიხშირული მართვით H=17.0m	Q=4.00 m <sup>3</sup> /sT	ცალი	1,00	3784,97	2990,12
213	საცირკულაციო ტუმბო სიხშირული მართვით H=15.0m	Q=3.00 m <sup>3</sup> /sT	ცალი	1,00	2523,31	1993,41
214	საცირკულაციო ტუმბო სიხშირული მართვით H=15.0m	Q=4.00 m <sup>3</sup> /sT	ცალი	1,00	2453,22	1938,04
215	საცირკულაციო ტუმბო სიხშირული მართვით H=5.0m	Q=5.00 m <sup>3</sup> /sT	ცალი	1,00	2313,04	1827,29
216	ცხელი წყლის რეცირკულაციის ტუმბო სიხშირული მართვით Q=1.50 m <sup>3</sup> /sT H=10.0m		ცალი	1,00	2032,67	1605,80
217	წყლის ფილტრი დ=63		ც	1,00	203,27	160,58
218	წყლის ფილტრი დ=50		ც	1,00	119,16	94,13
219	უკუსადქმელი მოწყობა დ=63მმ		ცალი	1,00	126,17	99,67
220	უკუსადქმელი მოწყობა დ=40მმ		ცალი	1,00	77,10	60,90
221	უკუსადქმელი მოწყობა დ=20მმ		ცალი	1,00	21,03	16,61
222	ფილადის გენტილი დ=40		ცალი	1,00	70,09	55,37
223	გენტილების მოწყობა დ=63მმ		ცალი	1,00	119,16	94,13
224	პოლიპროპილენის გენტილი დ=32		ცალი	1,00	33,64	26,57
225	პოლიპროპილენის გენტილი დ=25		ცალი	1,00	30,84	24,36
226	ამერიკანკების მოწყობა დ=63მმ		ცალი	1,00	84,11	66,44
227	ამერიკანკების მოწყობა დ=50მმ-გლე		ცალი	1,00	21,03	16,61
228	ამერიკანკა დ=40		ცალი	1,00	32,24	25,47
229	ამერიკანკა დ=32		ცალი	1,00	21,03	16,61
230	ამერიკანკა დ=25		ცალი	1,00	16,82	13,28
231	ამერიკანკა დ=20		ცალი	1,00	12,62	9,96
	ჯამი				475389,34	375556,41

Digitally signed by LTD  
 SKY GROUP  
 Date: 2024.01.30 16:47:37 +04'00'  
**LTD SKY GROUP**