

## ხელშეკრულება N 32

ქ. თბილისი

05 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 ქეცაიას სახით, „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის და მიმწოდებლის სატენდერო წინადადების საფუძველზე, ელექტრონული ტენდერის (NAT230026682) 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, მთაწმინდისა და კრწანისის 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 (NAT230026682),
- 2.3 ხელშეკრულების ღირებულება შეადგენს 110 639,00 (ას ათი ათას ექვსას ოცდაცხრამეტი ლარი და 00 თეთრი) ლარს დღგ.-ს გათვალისწინებით.
- 2.4 კლასიფიკატორის კოდი - 50700000 - შენობის მოწყობილობების შეკეთება და ტექნიკური მომსახურება
- 2.5 ხელშეკრულება ძალაშია ხელშეკრულების გაფორმებიდან 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 სააღმზრდელო პროცესის შეფერხების თავიდან აცილების მიზნით მიმწოდებელი ვალდებულია მომსახურების გაწევა განახორციელოს 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 სააგენტოს“ 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 უნაღდო 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, 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 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 გამოიწვიოს 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 591 91 00 26; ელექტრონული ფოსტა: [makamakrine41@gmail.com](mailto:makamakrine41@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 დამდები მხარეები თანხმდებიან მასზედ, 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 გათვალისწინებული პირობები რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობით.

16.2 ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაგან თითოეულს აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება ხელმომწერ 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 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 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 ბაგა-ბაღების მართვის სააგენტო“**

**შპს „SKY GROUP“**

მისამართი: ქ. თბილისი, მიცკევიჩის

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

ქ. N29-29ა; მე-3 სართული;

საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი ბანკი“

საბანკო რეკვიზიტები: სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TBCBGE22

ბანკის კოდი: TRESGE22

ა/ა GE06TB7445336020100002

ა/ა GE24NB0330100200165022

ს/კ 202424769

ს/კ 404905475

ელ.ფოსტა: saagentoskancelaria@gmail.com

ელ. ფოსტა: office@skygroup.ge.

ტელ: 2 37 82 43

ტელეფონი: 220 52 20; 577 34 44 38;

**დირექტორი**

**დირექტორი**

კახა აბულაძე



ელისო ქეცბაია

მთაწმინდა - კრწანისი

დანართი N2

N	საბავშვო ბაგა-ბაღის დასახელება	საბავშვო ბაგა-ბაღის მისამართი
<b>მთაწმინდა</b>		
1	3	გოგებაშვილის 39
2	4	შალვა დადიანის 15
3	55	ბესიკის 25
4	144	კოჯრის 6
5	146	ტაბიძის 1
6	147	სოფ. შინდისი
7	148	ტაბახმელა
8	149	წავკისი
9	150	ვ.ბერიძის 2
10	152	ბარნოვის 62
11	155	თაბუკაშვილის 23 ფაქტიური მისამართი: ბარნოვის 53ა
12	162	ოქროყანა თბილისის ქ.24
13	170	შანიძის 28
14	172	პეტრიაშვილის ჩიხი 5 „ა“

კრწანისი

15	20	კრწანისის 12/21
16	36	რუსთავის გზატკეცილი 30
17	51	გორგასლის ქ.43
18	58	გორგასლის ქ. 111
19	71	ქვემო ფონიჭალა სადგურის შესახვევი 3
20	81	კრწანისი სოფელი ფონიჭალა
21	108	ჯერ არ არის დამისამართებული
22	145	გრიშაშვილის 41
23	191	ნ. ნაკაშიძის 26
24	200	ლერმონტოვის 4
25	206	ზემო ფონიჭალა 3
26	209	ზემო ფონიჭალა 3

ნაერთი გათბობა-ვენტილაცია			
№	ს ა მ უ შ ა თ	სრული ზღვრული ფასი დღგ-ს და ნორმატიული დანარიცხვების	ერთეულის ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)
1	2	3	4
1	გათბობა	475389,34	382687,05
2	კონდიციონერება	2750,52	2214,13
	ჯამი	478139,86	384901,18

ხელმოწერა, ბეჭედი \_\_\_\_\_

**LTD SKY GROUP**  
 Digitally signed  
 by LTD SKY GROUP  
 Date: 2024.01.29  
 11:06:46 +04'00'



კონდიციონერების შეკეთება

№	ს ა მ უ შ ა ო	განზომილება	რაოდენობა	სრული ზღვრული ფასი დღგ-ს და ნორმატიული დანარიცხვების	ერთეულის ღირებულება დღგ.ს ჩათვლით (ლარი)
1	2	3	4	5	6
	კონდიციონერების შეკეთება				
1	გამოძახება-დიაგნოსტიკა-შეკეთება	ცალი	1,00	350,00	281,74
2	კონდიციონერების პრაქის შეცვლა	ცალი	1,00	1261,66	1015,63
3	კონდიციონერების ფრეონით შევსება	კბ	1,00	240,00	193,19
4	კონდიციონერების ელ.დაფის შეცვლა	ცალი	1,00	658,86	530,38
5	კონდიციონერების შიდა ფილტრების გაწმენდა	ცალი	1,00	240,00	193,19
	ჯამი			2750,52	2214,13

LTD  
SKY  
GROUP

Digitally signed  
by LTD SKY  
GROUP  
Date:  
2024.01.29  
11:06:13 +04'00'

ბათუმის მთავრობის სამუშაოები

№	ს ა მ შ ა ლ	განზომილება	რადიუსი	სრული ზღვრული ფასი დღგ-ს და ნორმატიული დანარიცხვების	ერთეულის ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)
1	2	3	4	5	6
1	გამოძახება-დიაგნოსტიკა	ცალი	1,00	350,00	281,74
2	სისტემის დაპროექტი და მცირე შეკეთება	ცალი	1,00	290,00	233,44
3	პოლიეთილენის ფოლგის მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) ღ=63მმ	გრძმ	1,00	39,25	31,59
4	პოლიეთილენის ფოლგის მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) ღ=50მმ	გრძმ	1,00	26,63	21,44
5	პოლიეთილენის ფოლგის მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) ღ=40მმ	გრძმ	1,00	19,63	15,79
6	პოლიეთილენის ფოლგის მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) ღ=32მმ	გრძმ	1,00	11,21	9,02
7	პოლიეთილენის ფოლგის მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) ღ=25მმ	გრძმ	1,00	9,81	7,89
8	პოლიეთილენის ფოლგის მილი ცხელი წყლის (ფასონური ნაწილებით) ღ=20მმ	გრძმ	1,00	7,01	5,64
9	ფასონური ნაწილები				
10	პოლიპროპილენის კურთხევა სრუტით 90° ღ=20	ცალი	1,00	7,01	0,00
11	ურტა ღ=50	ცალი	1,00	26,63	5,64
12	ურტა ღ=40	ცალი	1,00	25,23	21,44
13	ურტა ღ=32	ცალი	1,00	11,21	20,31
14	ურტა ღ=25	ცალი	1,00	4,21	9,02
15	ურტა ღ=20	ცალი	1,00	3,50	3,38
16	63/40/63მმ სამკაბი	ცალი	1,00	19,63	2,82
17	63/20/63მმ სამკაბი	ცალი	1,00	19,63	15,79
18	პოლიპროპილენის სამკაბი 50X50X50	ცალი	1,00	12,62	15,79
19	პოლიპროპილენის სამკაბი 50X40X50	ცალი	1,00	12,62	10,15
20	პოლიპროპილენის სამკაბი 50X25X50	ცალი	1,00	12,62	10,15

21	პოლიპროპილენის სამკაბი 50X20X50	ცალი	1,00	12,62	10,15
22	პოლიპროპილენის სამკაბი 40X20X40,40X25X40	ცალი	1,00	8,41	6,77
23	პოლიპროპილენის სამკაბი 32X32X32	ცალი	1,00	4,21	3,38
24	პოლიპროპილენის სამკაბი 32X25X32	ცალი	1,00	4,21	3,38
25	პოლიპროპილენის სამკაბი 32X20X32	ცალი	1,00	4,21	3,38
26	პოლიპროპილენის სამკაბი 25X20X25,25X25X25	ცალი	1,00	2,80	2,25
27	პოლიპროპილენის მუხლი დ=63 90°	ცალი	1,00	11,21	9,02
28	პოლიპროპილენის მუხლი დ=50 90°	ცალი	1,00	9,81	7,89
29	პოლიპროპილენის მუხლი დ=40 90°	ცალი	1,00	7,01	5,64
30	პოლიპროპილენის მუხლი დ=32 90°	ცალი	1,00	4,91	3,94
31	პოლიპროპილენის მუხლი დ=25 90°	ცალი	1,00	1,68	1,35
32	პოლიპროპილენის მუხლი დ=20 90°	ცალი	1,00	0,70	0,56
33	პოლიპროპილენის გადაწყვანი 63X50	ცალი	1,00	15,42	12,41
34	პოლიპროპილენის გადაწყვანი 50X40	ცალი	1,00	9,81	7,89
35	პოლიპროპილენის გადაწყვანი 40X32,40X25,40X20	ცალი	1,00	7,01	5,64
36	პოლიპროპილენის გადაწყვანი 32X25	ცალი	1,00	2,10	1,69
37	პოლიპროპილენის გადაწყვანი 25X20	ცალი	1,00	2,24	1,80
38	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთ დ=63	ცალი	1,00	12,62	10,15
39	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთ დ=50	ცალი	1,00	9,81	7,89
40	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთ დ=40	ცალი	1,00	4,91	3,94
41	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთ დ=32	ცალი	1,00	2,52	2,03
42	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთ დ=25	ცალი	1,00	1,12	0,90
43	პოლიპროპილენის გადასაბმელი ქურთ დ=20	ცალი	1,00	0,70	0,56
44	პოლიპროპილენის მილის სამაგრი მეტალის შტირით დ=50	ცალი	1,00	6,31	5,07
45	მილსადენის თბოიზოლაცია	გრძ.მ.	1,00	7,01	5,64
46	Ø63მ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 65/988	გრძ.მ.	1,00	8,41	6,77
47	Ø50მ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 54/988	გრძ.მ.	1,00	6,31	5,07
48	Ø40მ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 42/988	გრძ.მ.	1,00	5,61	4,51
49	Ø32მ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 35/988	გრძ.მ.	1,00	4,91	3,94
50	Ø25მ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 28/988	გრძ.მ.	1,00	4,21	3,38
51	Ø20მ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 22/988	გრძ.მ.	1,00	4,21	3,38
52	პანელური რადიატორი 600X2500	ცალი	1,00	630,83	507,81
53	პანელური რადიატორი 600X2000	ცალი	1,00	553,73	445,75
54	პანელური რადიატორი 600X1500	ცალი	1,00	413,54	332,90
55	პანელური რადიატორი 600X1200	ცალი	1,00	378,50	304,68
56	პანელური რადიატორი 600X1000	ცალი	1,00	336,44	270,83

57	პანელური რადიატორი 600X800	ცალი	1,00	322,42	259,55
58	პანელური რადიატორი 600X600	ცალი	1,00	280,37	225,69
59	პანელური რადიატორი 600X500	ცალი	1,00	308,40	248,26
60	პანელური რადიატორი 600X400	ცალი	1,00	280,37	225,69
61	პანელური რადიატორი 500X2500	ცალი	1,00	609,80	490,88
62	პანელური რადიატორი 500X2000	ცალი	1,00	539,71	434,46
63	პანელური რადიატორი 500X1500	ცალი	1,00	413,54	332,90
64	პანელური რადიატორი 500X1200	ცალი	1,00	357,47	287,76
65	პანელური რადიატორი 500X1000	ცალი	1,00	301,40	242,62
66	პანელური რადიატორი 500X800	ცალი	1,00	280,37	225,69
67	პანელური რადიატორი 500X600	ცალი	1,00	231,30	186,19
68	პანელური რადიატორი 500X500	ცალი	1,00	217,29	174,91
69	პანელური რადიატორი 500X400	ცალი	1,00	210,28	169,27
70	რადიატორის გენტილი	ც	1,00	28,04	22,56
71	გენტილების მოწყობა d=50მმ-მდე	ცალი	1,00	21,03	16,92
72	პოლიპროპილენის მარეგულირებელი გენტილი დ=50	ცალი	1,00	77,10	62,06
73	პოლიპროპილენის მარეგულირებელი გენტილი დ=40	ცალი	1,00	70,09	56,42
74	პოლიპროპილენის მარეგულირებელი გენტილი დ=20 (დამცველი სფერის)	ცალი	1,00	21,03	16,92
75	წახლსატობი ქვაბი 260 კმტ.	კომპლ	1,00	31541,40	25390,82
76	წახლსატობი ქვაბი 240 კმტ.	კომპლ	1,00	30840,48	24826,58
77	წახლსატობი ქვაბი 200 კმტ.	კომპლ	1,00	28036,80	22569,62
78	წახლსატობი ქვაბი 180 კმტ.	კომპლ	1,00	25233,12	20312,66
79	წახლსატობი ქვაბი 160 კმტ.	კომპლ	1,00	22429,44	18055,69
80	წახლსატობი ქვაბი 140 კმტ.	კომპლ	1,00	21027,60	16927,21
81	წახლსატობი ქვაბი 120 კმტ.	კომპლ	1,00	19625,76	15798,73
82	წახლსატობი ქვაბი 100 კმტ.	კომპლ	1,00	18223,92	14670,25
83	წახლსატობი ქვაბი 80 კმტ.	კომპლ	1,00	16822,08	13541,77
84	წახლსატობი ქვაბი 60 კმტ.	კომპლ	1,00	12616,56	10156,33
85	წახლსატობი ქვაბი 50 კმტ.	კომპლ	1,00	6728,83	5416,70
86	წახლსატობი ქვაბი 40 კმტ.	კომპლ	1,00	4205,52	3385,44
87	წახლსატობი ქვაბი 32 კმტ.	კომპლ	1,00	3084,05	2482,65
88	წახლსატობი ქვაბი 28 კმტ.	კომპლ	1,00	2803,68	2256,96
89	წახლსატობი ქვაბი 24 კმტ.	კომპლ	1,00	2523,31	2031,26
90	ტუმბოს შეცვლა - წახლსატობი ქვაბების 60-260კმტ	ცალი	1,00	250,00	201,24
91	ტუმბოს შეცვლა - წახლსატობი დასაკიდი ქვაბის	ცალი	1,00	250,00	201,24
92	მართვის დაფის შეცვლა - წახლსატობი ქვაბი 260 კმტ.	ცალი	1,00	1682,21	1354,17





144	სანთურის გაზის შემუშავების რეგულატორის შეცვლა - წყალსატობი ქვაბი 32 კმტ.	ცალი	1,00	490,64	394,96
145	სანთურის გაზის შემუშავების რეგულატორის შეცვლა - წყალსატობი ქვაბი 28 კმტ.	ცალი	1,00	455,60	366,75
146	სანთურის გაზის შემუშავების რეგულატორის შეცვლა - წყალსატობი ქვაბი 24 კმტ.	ცალი	1,00	371,49	299,04
147	სამსვლიანი კლავანის შეცვლა	ცალი	1,00	252,33	203,12
148	ჩქარონული ბოილერი	ცალი	1,00	413,54	332,90
149	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 260 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
150	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 240 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
151	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 200 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
152	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 180 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
153	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 160 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
154	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 140 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
155	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 120 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
156	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 100 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
157	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 80 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
158	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 60 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
159	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 50 კმტ.	კომპლ	1,00	1892,48	1523,44
160	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 40 კმტ.	კომპლ	1,00	455,60	366,75
161	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 32 კმტ.	კომპლ	1,00	455,60	366,75
162	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 28 კმტ.	კომპლ	1,00	427,56	344,18
163	წყალსატობი ქვაბის მთავარი გამწვანის შეცვლა 24 კმტ.	კომპლ	1,00	385,51	310,33
164	გაზზე მომუშავე სანთურა 260 კმტ.	კომპლ	1,00	350,46	282,12
165	გაზზე მომუშავე სანთურა 240 კმტ.	ცალი	1,00	6027,91	4852,46
166	გაზზე მომუშავე სანთურა 200 კმტ.	ცალი	1,00	6027,91	4852,46
167	გაზზე მომუშავე სანთურა 180 კმტ.	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
168	გაზზე მომუშავე სანთურა 160 კმტ.	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
169	გაზზე მომუშავე სანთურა 140 კმტ.	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
170	გაზზე მომუშავე სანთურა 120 კმტ.	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
171	გაზზე მომუშავე სანთურა 100 კმტ.	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
172	გაზზე მომუშავე სანთურა 80 კმტ.	ცალი	1,00	3925,15	3159,74
173	გაზზე მომუშავე სანთურა 60 კმტ.	ცალი	1,00	3925,15	3159,74
174	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 260 კმტ.	ცალი	1,00	3925,15	3159,74
175	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 240 კმტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
176	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 200 კმტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
177	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 180 კმტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05

178	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 160 კვტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
179	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 140 კვტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
180	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 120 კვტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
181	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 100 კვტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
182	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 80 კვტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
183	გაზზე მომუშავე სანთურის შეკეთება 60 კვტ.	ცალი	1,00	1331,75	1072,05
184	გამაფართოებელი აგზი 300 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	1682,21	1354,17
185	გამაფართოებელი აგზი 200 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	1471,93	1184,90
186	გამაფართოებელი აგზი 150 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	1191,56	959,20
187	გამაფართოებელი აგზი 100 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	911,20	733,51
188	გამაფართოებელი აგზი 50 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	630,83	507,81
189	გამაფართოებელი აგზი 16 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	490,64	394,96
190	გამაფართოებელი აგზი 10 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	448,59	361,11
191	გამაფართოებელი აგზი 8 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	350,46	282,12
192	გამაფართოებელი აგზი 6 ლიტრიანი	კომპლ	1,00	294,39	236,98
193	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურისანი მოცულობით 1000 ლიტრი	კომპლ.	1,00	7009,20	5642,40
194	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურისანი მოცულობით 800 ლიტრი	კომპლ.	1,00	6308,28	5078,16
195	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურისანი მოცულობით 500 ლიტრი	კომპლ.	1,00	4485,89	3611,13
196	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურისანი მოცულობით 300 ლიტრი	კომპლ.	1,00	3364,42	2708,35
197	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურისანი მოცულობით 200 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2663,50	2144,11
198	მოცულობითი ბოილერი ორ კონტურისანი მოცულობით 100 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2453,22	1974,84
199	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 1000 ლიტრი	კომპლ.	1,00	6308,28	5078,16
200	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 800 ლიტრი	კომპლ.	1,00	5467,18	4401,07
201	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 500 ლიტრი	კომპლ.	1,00	3925,15	3159,74
202	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 300 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2943,86	2369,81
203	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურისანი მოცულობით 200 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2453,22	1974,84



204	მოცულობითი ბოილერი ერთ კონტურშიანი მოცულობით 100 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2242,94	1805,56
205	აგტომბატური ჰაერგამუშები	ცალი	1,00	42,06	33,85
206	მანომეტრი	ცალი	1,00	35,05	28,21
207	წვევის რეგულატორი	ცალი	1,00	259,34	208,76
208	თერმომეტრის მოწყობა	ცალი	1,00	133,17	107,20
209	თერმოსტატის მოწყობა	ცალი	1,00	210,28	169,27
210	აგარიული კლავანი	ცალი	1,00	133,17	107,20
211	საცირკულაციო ტუმბო სისწორული მართვით Q=10.00 m <sup>3</sup> /sT H=10.0m	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
212	საცირკულაციო ტუმბო სისწორული მართვით Q=4.00 m <sup>3</sup> /sT H=17.0m	ცალი	1,00	3784,97	3046,89
213	საცირკულაციო ტუმბო სისწორული მართვით Q=3.00 m <sup>3</sup> /sT H=15.0m	ცალი	1,00	2523,31	2031,26
214	საცირკულაციო ტუმბო სისწორული მართვით Q=4.00 m <sup>3</sup> /sT H=15.0m	ცალი	1,00	2453,22	1974,84
215	საცირკულაციო ტუმბო სისწორული მართვით Q=5.00 m <sup>3</sup> /sT H=5.0m	ცალი	1,00	2313,04	1861,99
216	ცხელი წყლის რევიორკულაციის ტუმბო სისწორული მართვით Q=1.50 m <sup>3</sup> /sT H=10.0m	ცალი	1,00	2032,67	1636,29
217	წყლის ფილტრი დ=63	ც	1,00	203,27	163,62
218	წყლის ფილტრი დ=50	ც	1,00	119,16	95,92
219	შესარქველი მოწყობა d=63მმ	ცალი	1,00	126,17	101,56
220	შესარქველი მოწყობა d=40მმ	ცალი	1,00	77,10	62,06
221	შესარქველი მოწყობა d=20მმ	ცალი	1,00	21,03	16,92
222	ფოლადის გენტილი დ=40	ცალი	1,00	70,09	56,42
223	გენტილების მოწყობა d=63მმ	ცალი	1,00	119,16	95,92
224	პოლიპროპილენის გენტილი დ=32	ცალი	1,00	33,64	27,08
225	პოლიპროპილენის გენტილი დ=25	ცალი	1,00	30,84	24,82
226	ამერიკანების მოწყობა d=63მმ	ცალი	1,00	84,11	67,70
227	ამერიკანების მოწყობა d=50მმ-მდე	ცალი	1,00	21,03	16,92
228	ამერიკანკა დ=40	ცალი	1,00	32,24	25,95
229	ამერიკანკა დ=32	ცალი	1,00	21,03	16,92
230	ამერიკანკა დ=25	ცალი	1,00	16,82	13,54
231	ამერიკანკა დ=20	ცალი	1,00	12,62	10,15
	ჯამი			475389,34	382687,05