

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 „შესყიდველი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის კახა აბულაძის სახით და მეორე მხრივ შპს SKY GROUP (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ელისო ქეცბაიას 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 კონდიცირების 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, შესყიდველის წერილობითი დავალების შესაბამისად, მოთხოვნიდან არაუგვაინეს 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 გარანტის პირობები

4.1 მიმწოდებელი იღებს ვალდებულებას, რომ მოწოდებული შესყიდვის ობიექტის ხარისხი უპასუხებს ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ პირობებს და დაკავშირდებული შემსყიდველის მოთხოვნებს.

4.2 მიმწოდებელის 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 სააგეტოს“ მიერ, რათა დაწმუნდნენ 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 თვითმართველი 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 პირგასამტებლოს 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 პირგასამტებლო, მიმწოდებლისათვის ჩასარიცხი თანხის 0,2%-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე.
- 8.6 საჯარიმო სანქციების გადახდა არ ათავისუფლებს ხელშეკრულების მხარეებს მირითადი 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 ვალდებულებების 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, მიწისმერა, 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 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 დაგალების 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 ზუხბაია; მობილური ტელეფონის ნომერი: 577093077; ელექტრონულიფოსტა: office@skygroup.ge.

ბ) შემსყიდველის შემდეგი რეკვიზიტები: ტელეფონის ნომერი 591 91 00 26: ელექტრონული ფოსტა: 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. სადაცო საკითხების გადაწყვეტა

15.1 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.

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

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 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 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“ შეცდომა ან/და ხარვეზი არ შეესაბამება „ხელშეკრულების“ სათანადო წინადადებას/წინადადებებს ან შინაარსს, მას მნიშვნელობა.

17. მხარეთა იურიდიული რეკვიზიტები

შემსყიდველი:

ა(ა)იპ „თბილისის საბავშვო ბაგა-ბაღბეის მართვის სააგენტო“

მისამართი: ქ. თბილისი, მიცვევიჩის 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

მიმწოდებელი:

შპს „SKY GROUP“

მისამართი: ქ. თბილისი, ა.წერეთლის გამზ. N115ა
საბანკო რეკვიზიტები: სს „თიბისი 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

		მთაწმინდა - კრწანისი		დანართი N2
N	საბავშვო ბაგა-ბალის დასახელბა		საბავშვო ბაგა-ბალის მისამართი	
მთაწმინდა				
1	3		გოგებაშვილის 39	
2	4		შალვა დადიანის 15	
3	55		ბესივის 25	
4	144		კოჯრის 6	
5	146		ტაბიძის 1	
6	147		სოფ. შინდისი	
7	148		ტაბახმელა	
8	149		წავისი	
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

ნაერთის გათბობა-ვენტილაცია

Nº	ს ა მ ჟ ჟ 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	კონდიცირება	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'

კონფიდენციალური მუსიკის გენერაცია

№	ს ა მ უ შ ა თ	განზომილება	რაოდენობა	სრული ზღვრული ფასი დღგ-ს და ნიამბატიული დანარიცხვების	ერთეულის ღირებულება დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)
1	2	3	4	5	6
1	კონდიციონირების უპერატორი	გამოძახება-დიაგნოსტიკა-შეკვება	ცალი	1,00	350,00
2	კონდიციონერების ძრავის შეცვლა	ცალი	1,00	1261,66	1015,63
3	კონდიციონერების ფრეინით შევსება	ქბ	1,00	240,00	193,19
4	კონდიციონერების ელდაფის 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'

მარჯნის მოწყობის სამუშაოები

Nº	ს ა მ ჟ ჟ ა ლ	განზომილება	რაოდენობა	სრული ზღვრული ფასი დღგბ და ნორმატიული დანართებისას	ერთულების დირქტულია დღგ ს ჩათვლით (ლარი)
1					
1	2		3	4	5
2	გამოსხება-დიაპონიკა	ცალი	1,00	350,00	6
3	სიცუმის დაკავება და მიღირა შეკუთხა (ფასონური ნაწილებით)	ცალი	1,00	290,00	281,74
4	პრალიეტოლენის ფოლგარანი მიღი ცხელი წყლის დ=63მმ (ფასონური ნაწილებით)	გრძებ	1,00	39,25	31,59
5	პრალიეტოლენის ფოლგარანი მიღი ცხელი წყლის დ=50მმ (ფასონური ნაწილებით)	გრძებ	1,00	26,63	21,44
6	პრალიეტოლენის ფოლგარანი-მიღი ცხელი წყლის დ=32მმ (ფასონური ნაწილებით)	გრძებ	1,00	19,63	15,79
7	პრალიეტოლენის ფოლგარანი მიღი ცხელი წყლის დ=25მმ (ფასონური ნაწილებით)	გრძებ	1,00	11,21	9,02
8	პრალიეტოლენის ფოლგარანი მიღი ცხელი წყლის დ=20მმ (ფასონური ნაწილებით)	გრძებ	1,00	9,81	7,89
9	ფასონური ნაწილები				
10	პრალიეტოლენის ქურთ გარე სრანით 90° დ=20	ცალი	1,00	7,01	0,00
11	უტება დ=50	ცალი	1,00	5,64	
12	უტება დ=40	ცალი	1,00	26,63	21,44
13	უტება დ=32	ცალი	1,00	25,23	20,31
14	უტება დ=25	ცალი	1,00	11,21	9,02
15	უტება დ=20	ცალი	1,00	4,21	3,38
16	63/40/63მმ სამკაბი	ცალი	1,00	3,50	2,82
17	63/20/63მმ სამკაბი	ცალი	1,00	19,63	15,79
18	პრალიეტოლენის სამკაბი 50X50X50	ცალი	1,00	19,63	15,79
19	პრალიეტოლენის სამკაბი 50X40X50	ცალი	1,00	12,62	10,15
20	პრალიეტოლენის სამკაბი 50X25X50	ცალი	1,00	12,62	10,15

21	პრლინიტონბილენის სამუშაო 50X20X50	ცალი	1,00		12,62		10,15
22	პრლინიტონბილენის სამუშაო 40X20X40,40X25X40	ცალი	1,00		8,41		6,77
23	პრლინიტონბილენის სამუშაო 32X32X32	ცალი	1,00		4,21		3,38
24	პრლინიტონბილენის სამუშაო 32X25X32	ცალი	1,00		4,21		3,38
25	პრლინიტონბილენის სამუშაო 32X20X32	ცალი	1,00		4,21		3,38
26	პრლინიტონბილენის სამუშაო 25X20X25,25X25X25	ცალი	1,00		2,80		2,25
27	პრლინიტონბილენის მუხლი დ=63 90°	ცალი	1,00		11,21		9,02
28	პრლინიტონბილენის მუხლი დ=50 90°	ცალი	1,00		9,81		7,89
29	პრლინიტონბილენის მუხლი დ=40 90°	ცალი	1,00		7,01		5,64
30	პრლინიტონბილენის მუხლი დ=32 90°	ცალი	1,00		4,91		3,94
31	პრლინიტონბილენის მუხლი დ=25 90°	ცალი	1,00		1,68		1,35
32	პრლინიტონბილენის მუხლი დ=20 90°	ცალი	1,00		0,70		0,56
33	პრლინიტონბილენის გადატვანი 63X50	ცალი	1,00		15,42		12,41
34	პრლინიტონბილენის გადატვანი 50X40	ცალი	1,00		9,81		7,89
35	პრლინიტონბილენის გადატვანი 40X32,40X25,40X20	ცალი	1,00		7,01		5,64
36	პრლინიტონბილენის გადატვანი 32X25	ცალი	1,00		2,10		1,69
37	პრლინიტონბილენის გადატვანი 25X20	ცალი	1,00		2,24		1,80
38	პრლინიტონბილენის გადასაბჭელი ქუთხა დ=63	ცალი	1,00		12,62		10,15
39	პრლინიტონბილენის გადასაბჭელი ქუთხა დ=50	ცალი	1,00		9,81		7,89
40	პრლინიტონბილენის გადასაბჭელი დ=40	ცალი	1,00		4,91		3,94
41	პრლინიტონბილენის გადასაბჭელი დ=32	ცალი	1,00		2,52		2,03
42	პრლინიტონბილენის გადასაბჭელი დ=25	ცალი	1,00		1,12		0,90
43	პრლინიტონბილენის გადასაბჭელი დ=20	ცალი	1,00		0,70		0,56
44	პრლინიტონბილენის მილის სამუშაო მუტილის უცირით დ=50	ცალი	1,00		6,31		5,07
45	მილისადენის თბელიზოლაცია	გრძე.	1,00		7,01		5,64
46	063მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 65/988	გრძე.	1,00		8,41		6,77
47	050მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 54/988	გრძე.	1,00		6,31		5,07
48	040მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 42/988	გრძე.	1,00		5,61		4,51
49	032მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 35/988	გრძე.	1,00		4,91		3,94
50	025მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 28/988	გრძე.	1,00		4,21		3,38
51	020მმ მილის იზოლაცია კაუჩუკის 22/988	გრძე.	1,00		4,21		3,38
52	პანელუჭრი რადიატორი 600X2500	ცალი	1,00		630,83		507,81
53	პანელუჭრი რადიატორი 600X2000	ცალი	1,00		553,73		445,75
54	პანელუჭრი რადიატორი 600X1500	ცალი	1,00		413,54		332,90
55	პანელუჭრი რადიატორი 600X1200	ცალი	1,00		378,50		304,68
56	პანელუჭრი რადიატორი 600X1000	ცალი	1,00		336,44		270,83

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

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

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

204	მოცულობითი ბაზილარი ქრთ კონტრინანი მფცულებით 100 ლიტრი	კომპლ.	1,00	2242,94	1805,56
205	ავტომატური ჰაერგასტური	ცალი	1,00	42,06	33,85
206	განვერტინი	ცალი	1,00	35,05	28,21
207	წევის რეცულატორი	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	ავარიული ქლაპანი	ცალი	1,00	133,17	107,20
211	საცირკულაციო ტუბმზ სინშირული მართვით $Q=10,00 \text{ m}^3/\text{sT}$	ცალი	1,00	5326,99	4288,22
212	საცირკულაციო ტუბმზ სინშირული $H=10,0\text{m}$	ცალი	1,00	3784,97	3046,89
213	საცირკულაციო ტუბმზ სინშირული $H=17,0\text{m}$	ცალი	1,00	2523,31	2031,26
214	საცირკულაციო ტუბმზ სინშირული მართვით $Q=3,00 \text{ m}^3/\text{sT}$	ცალი	1,00	2453,22	1974,84
215	საცირკულაციო ტუბმზ სინშირული მართვით $Q=5,00 \text{ m}^3/\text{sT}$	ცალი	1,00	2313,04	1861,99
216	ცეცლი წყლის ტუცირულაციის ტუბმზ სინშირული მართვით $Q=1,50 \text{ m}^3/\text{sT} H=10,0\text{m}$	ცალი	1,00	2032,67	1636,29
217	წყლის ფილტრი $\varnothing=63$	ც	1,00	203,27	163,62
218	წყლის ფილტრი $\varnothing=50$	ც	1,00	119,16	95,92
219	უკუსარმალი მოწყობა $d=63\text{mm}$	ცალი	1,00	126,17	101,56
220	უკუსარმალი მოწყობა $d=40\text{mm}$	ცალი	1,00	77,10	62,06
221	უკუსარმალი მოწყობა $d=20\text{mm}$	ცალი	1,00	21,03	16,92
222	ფოლადის მეტყველე ღ=40	ცალი	1,00	70,09	56,42
223	მენტილების მოწყობა $d=63\text{mm}$	ცალი	1,00	119,16	95,92
224	პრელიცენტორულების მენტილე ღ=32	ცალი	1,00	33,64	27,08
225	პრელიცენტორულების მენტილე ღ=25	ცალი	1,00	30,84	24,82
226	ამერიკანულის მოწყობა $d=63\text{mm}$	ცალი	1,00	84,11	67,70
227	ამერიკანულის მოწყობა $d=50\text{mm}-მდე$	ცალი	1,00	21,03	16,92
228	ამერიკანულის ღ=40	ცალი	1,00	32,24	25,95
229	ამერიკანულის ღ=32	ცალი	1,00	21,03	16,92
230	ამერიკანულის ღ=25	ცალი	1,00	16,82	13,54
231	ამერიკანულის ღ=20	ცალი	1,00	12,62	10,15
	ჯამი			475389,34	382687,05

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