

მიღება-ჩაბარების აქტი № G-20/23

9 მარტი, 2023წ.

ჩვენ, ქვემოთ ხელის მომწერი, ერთის მხრივ სსიპ საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“ (შემდგომში „შემსყიდველი“) წარმოდგენილი ადმინისტრაციული დეპარტამენტის, ლოგისტიკის სამმართველოს მთავარი სპეციალისტის მერაბ დანელიას სახით და მეორეს მხრივ შპს „მცხეთა დეველოპმენტი“ (შემდგომში „მიმწოდებელი“) წარმოდგენილი მისი დირექტორის ავთანდილ დავლიანიძის სახით, ვადგენთ წინამდებარე მიღება-ჩაბარების აქტს მასზედ, რომ 2023 წლის 7 მარტს გაფორმებული № G-20/23 სახელმწიფო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების შესაბამისად, მიმწოდებელმა 2023 წლის 9 მარტს განახორციელა ხელშეკრულებით განსაზღვრული საქონლის მიწოდება დანართი N 1-ის (საქონლის მახასიათებლები და ფასების ცხრილი) შესაბამისად.

სულ მიწოდებული საქონლის ღირებულება დღგ-ს გათვალისწინებით შეადგენს: 150.00 (ას ორმოცდაათი ლარი და 00 თეთრი) ლარს.

აქტი სწორია, რასაც ვადასტურებთ.

წინამდებარე აქტზე ხელმოწერით ვადასტურებ, რომ შპს „მცხეთა დეველოპმენტი“ (ს/კ 436255124) მიმართ სრულად ვაკმაყოფილებ „სახელმწიფო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლით დადგენილ ინტერესთა კონფლიქტის თავიდან აცილების პირობებსა და წესებს.

„შემსყიდველი“  
სსიპ საქართველოს ინტელექტუალური  
საკუთრების ეროვნული ცენტრი „საქპატენტი“  
ს/კ 203831363

„მიმწოდებელი“  
შპს „მცხეთა დეველოპმენტი“  
ს/კ 436255124

ადმინისტრაციული დეპარტამენტის  
ლოგისტიკის სამმართველოს მთავარი სპეციალისტი  
მერაბ დანელია

დირექტორი  
ავთანდილ დავლიანიძე

წინამდებარე დოკუმენტი ხელმოწერილია, ელექტრონული დოკუმენტისა და ელექტრონული სანდო მომსახურების შესახებ საქართველოს კანონის მე-3 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, კვალიფიციური ელექტრონული ხელმოწერით ან/და კვალიფიციური ელექტრონული შტამპით

ფასების ცხრილი

N	კლასიფიკატორის კოდი	შესყიდვის ობიექტი	მახასიათებლები	განზომილების ერთეული	რაოდენობა	ერთეულის ფასი დღგ-ს ჩათვლით (ლარი)	საერთო თანხადღგ-ს ჩათვლით (ლარი)
1	44165100	სარწყავი წყლის შლანგი	გარე დიამეტრი - 20 მმ; შიდა დიამეტრი - 14,3 მმ; მასალა: გარე მხარე - რეზინა; შიდა მხარე - სილიკონი	მეტრი	50	3.00	150.00
<b>სულ ჯამი დღგ-ის გათვალისწინებით:</b>							<b>150.00</b>