



## შესაძლებელი მავთულის შესყიდვის

### ელექტრონული პროცედურის დოკუმენტაცია

წინამდებარე დოკუმენტაცია შედგენილია 2022 წლის 8 თებერვლის საქართველოს მთავრობის №62 დადგენილებით  
დამტკიცებული სს „საქართველოს რკინიგზისა“ და მისი წილობრივი მონაწილეობით არსებული/დაფუძნებული  
კომპანიების და ასეთი კომპანიების წილობრივი მონაწილეობით არსებული/დაფუძნებული კომპანიების საქონლისა და  
მომსახურების შესყიდვების სპეციალური წესის „საფუძველზე“

ქ. თბილისი  
2023











1	პრეტენდენტის იურიდიული ფორმა და დასახელება	
2	ხელმძღვანელის სახელი და გვარი	
3	პრეტენდენტის იურიდიული ან/და ფაქტიური მისამართი	
4	საიდენტიფიკაციო კოდი	
5	პრეტენდენტის საკონტაქტო ტელეფონის ნომერი	
6	ელექტრონული მისამართი	
7	საბანკო რეკვიზიტები: ბანკის კოდი, ანგარიშის ნომერი და ა.შ.	

\* აღნიშნული დანართი ხელმოწერილი უნდა იყოს უფლებამოსილი პირის მიერ.



დანართი №4

**ხელშეკრულების შესრულების საგარანტიო უზრუნველყოფა  
( გარანტია)**

**ნიმუში**

ვის: \_\_\_\_\_

(შემსყიდველის დასახელება)

მხედველობაში ვიღებთ რა, რომ \_\_\_\_\_

(მიმწოდებლის დასახელება)

შემდგომში “მიმწოდებელმა” \_\_\_\_\_ ელექტრონულ პროცედურაში წარდგენილი თავისი

(დასახელება)

წინადადების შესაბამისად იკისრა ვალდებულება წარმოადგინოს გარანტია მასზე დაკისრებული ვალდებულებების შესრულების გარანტიის სახით ხელშეკრულებაში მითითებულ თანხაზე, ჩვენ, გარანტი, თანახმა ვართ გავცეთ პრინციპალის (მიმწოდებლის) სახელზე ზემოთ აღნიშნული (საბანკო) გარანტია.

ამასთან დაკავშირებით, ვადასტურებთ, რომ ვართ გარანტები და პასუხისმგებლები თქვენს წინაშე პრინციპალის (მიმწოდებლის) სახელით საერთო თანხაზე \_\_\_\_\_ აშშ დოლარი და ვკისრულობთ ზემო

(თანხა ციფრული) (თანხა სიტყვებით)

აღნიშნული თანხის გადახდას პრინციპალის (მიმწოდებლი) მიერ ხელშეკრულების პირობების დარღვევის საფუძველზე თქვენი პირველივე წერილობითი მოთხოვნისთანავე.

მოთხოვნა საგარანტიო თანხის ანაზღაურებაზე ბენეფიციარის (შემსყიდველი) მიერ წარმოდგენილ უნდა იქნეს ხელმოწერილი და ბეჭდით დადასტურებული წერილობითი ფორმით, სადაც მითითებული იქნება მოთხოვნილი თანხა და განმარტებული უნდა იყოს კონკრეტულად პრინციპალს (მიმწოდებლი) და ბენეფიციარს (შემსყიდველი) შორის გაფორმებული ხელშეკრულების რა პირობები იქნა დარღვეული პრინციპალის (მიმწოდებლი) მხრიდან.

აღნიშნულიდან გამომდინარე ნებისმიერი თხოვნა ან პრეტენზია, წარმოდგენულ უნდა იქნეს გარანტიის ვადის გასვლამდე \_\_\_\_\_ (დანართის დასახულება/ფოსტამ, მისამართი)

გარანტია ავტომატურად უქმდება

- გარანტიის ვადის გასვლით.
- ბენეფიციარის (შემსყიდველი) მიერ გარანტიიდან გამომდინარე თავის უფლებებზე წერილობით უარის თქმისა და გარანტიის ორიგინალის გარანტიისათვის დაბრუნებისას.

გარანტიის ხელმოწერა და ბეჭდი

\*წინამდებარე გარანტიის მოქმედების ვადა 50 დღით უნდა აღემატებოდეს ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების საბოლოო შესრულები ვადას.































### **შესყიდვის ელექტრონული პროცედურა**

სხვა წინაპირობების საფუძველზე იქნა გამოყენებული, მიმწოდებელს, მის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის შემთხვევაში, დაეკისრება წინამდებარე პუნქტით გათვალისწინებული პირგასამტებლო. პირგასამტებლო გაანგარიშებულ იქნება აშშ დოლარში და მოთხოვნილი (გაქვითული) იქნება ქართულ ლარში მიმწოდებლის მიერ ხელშეკრულების შეწყვეტის დღეს საქართველოს ეროვნული ბანკის მიერ დადგენილი ლარის აშშ დოლართან ოფიციალური გაცვლითი კურსის მიხედვით.

8.4 ხელშეკრულების ფარგლებში გათვალისწინებული პირგასამტებლოს მაქსიმალური ზღვრული ოდენობა, რომელიც შეიძლება დაეკისროს მიმწოდებელს, შეადგენს ხელშეკრულების ღირებულების (დღგ-ს გარეშე) არაუმეტეს 5%-ს.

დანართი №7

			ფორმა # 1
სს "საქართველოს რკინიგზა"-ს ფინანსურ დირექტორს			
მიმწოდებლის დასახელება	ხელშეკრულების ნომერი #	გასაცემი თანხის ოდენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც უნდა ჩაერიცხოს ანგარიშწორების ვადაზე ადრე	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>შენიშვნა: ივსება მომწოდებლის მიერ</b>			
ხელმოწერა			
თარიღი			
გასაცემი თანხის ოდენობა დღგ-ს ჩათვლით, რომელიც ჩაერიცხა მომწოდებელს ვადაზე ადრე	გასაქვითი თანხის 1,73% ოდენობა	ანაზღაურების მოთხოვნის #	
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>შენიშვნა: ივსება ხაზინის სამსახურის მიერ</b>			
ხელმოწერა			
თარიღი			

დანართი №8

ელემენტების ქიმიური შემადგენლობა %											
ფოლადის მარკა									არაუმჯოს		
	C	Si	Mn	Cr	Mo	V	Ti	Cu	Ni	S	P
Св-10ХГ2СМФ Ø 1.6 მმ	0.08-0.12	0.6-0.8	1.5-1.8	0.6-0.8	0.4-0.6	0.05-0.12	0.05-0.12	0.15	0.20	0.020	0.025
Св-10ХГ2СМФ Ø 2,0 მმ											