

დამტკიცებულია:

RMG Auramine-ის საწარმოო პროექტების  
მართვის დირექტორი



\_\_\_\_\_ ა. ნემოკაევ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 წ.

**ტექნიკური დავალება**  
**RMG Auramine-ის დაფქვის მე-4 სექციის ბურთულიანი წისქვილის**  
**ელექტროძრავის სიხშირის-მარეგულირებელი გარდამქმნელის**  
**ელექტროსამონტაჟო სამუშაოებზე**

თბილისი 2026

## 1. ზოგადი მონაცემები

1	სამუშაოების საფუძველი	დაფქვის მე-4 სექციის ბურთულიანი წისქვილის უსაფრთხო გაშვების და სიჩქარის კონტროლის საჭიროება
2	სამუშაოების სახეობა	მოდერნიზება
3	დამკვეთი ორგანიზაცია, იურიდიული და საფოსტო მისამართი	RMG Auramine, საქართველო, ბოლნისის რაიონი, დაბა კაზრეთი
4	ობიექტის დასახელება	დაფქვის მე-4 სექცია
5	პროექტის კოდი	-
6	საპროექტო ობიექტის ადგილმდებარეობა	საქართველო, ბოლნისის რაიონი, დაბა კაზრეთი
7	მომსახურების შესრულების ვადა	2026 წ.
<b>ზოგადი მოთხოვნები ელექტრო სამონტაჟო სამუშაოებისადმი:</b>		
8	სამუშაოები უნდა შესრულდეს დამკვეთის მიერ გაცემული დავალების შესაბამისად, გეგმების, სქემის და PID დიაგრამების მიხედვით, საწარმოო პროექტების დეპარტამენტის ინჟინერ-ენერგეტიკოსის ზედამხედველობით.	
9	საკაბელო საქონლის მონტაჟი	თანახმად №1 დანართისა.
10	ნკვ საკაბელო მუფტის მონტაჟი	სერტიფიცირებული ხელსაწყოებით წარმოება. კაბელი CII მ იზოლაციით. საკაბელო დაბოლოების მუფტის ტიპი IIKBT. რაოდენობა – 6 ცალი
11	10 კვ INVT GD5000-A1600-03 სიხშირული გარდამქმნელის აწყობა და მონტაჟი	აწყობა და დაყენება; სიგნალების დაერთება 10 კვ ძაბვის გადამრთველის ყუთთან H02 (ABB UNIGEAR ZS1, REX620) და Ball mill PLC-თან

## 2. საგარანტიო ვადის პირობა

საგარანტიო ვადაა მინიმუმ 12 თვე საცდელი გაშვების ჩაბარების დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების დღიდან.

## 3. რეალიზაციის ვადები

პროექტის რეალიზაციის ვადა 06.04.2026-დან 20.04.2026-მდე

#### 4. დამატებითი მოთხოვნები

3.1. ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო და ექსპლუატაციაში წინაგაშვებითი სამუშაოები უნდა განხორციელდეს ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციის დროს შრომის დაცვის შესახებ ნორმატიული დოკუმენტებისა და საქართველოს მოქმედი წესების შესაბამისად;

3.2. კონტრაქტორი იღებს ვალდებულებას, შეასრულოს სამუშაოები სპეციალურ ტანსაცმელში, დამცავი ჩაფხუტის, ასევე სამუშაო მჭყობრში მყოფი ხელის, ელექტრო და პნევმატური ხელსაწყოების გამოყენებით;

3.3. დამატებითი მოთხოვნების წარმოქმნის შემთხვევები, აღჭურვილობის რაოდენობის დამატება ოპერაციული ერთეულის ინიციატივით, ასეთი სამუშაო უნდა შეთანხმდეს RMG Auramine-ის ხელმძღვანელობასთან და გაფორმდეს დამატებითი შეთანხმებით, თავდაპირველი ინვოისის ერთეულის ფასების შენარჩუნებით;

#### სუბკონტრაქტორის ჩართულობა

არ დაიშვება

#### 5. გადახდის პირობები

აუცილებლად უნდა შეთანხმდეს შესყიდვების სამსახურთან და საწარმოო პროექტების მართვის დეპარტამენტთან.

#### 6. დანართები

დანართი №1

სადენის ნომერი	დაწყება	დამთავრება	სიგმე, მ	მარკა	რაოდენობა, რიცხვი და წვერის კვეთა
1	PY 10kB яч H02	INVT GD5000-A1600-03	50	ПВВ	1*95
2	PY 10kB яч H02	INVT GD5000-A1600-03	100	КВВГ-нг	4x1

სამუშაოების ჩამონათვალი შეფასებისთვის:

- საკაბელო საქონლის მონტაჟი – დანართი №1 მიხედვით

- ПКБТ ტიპის (ერთწვერიანი კაბელი) შემაერთებელი და საკაბელო დაბოლოების მუფტის მონტაჟი – 6 ცალი.

- 10 კვ INVT GD5000-A1600-03 სიხშირის გარდამქმნელი აწყობა და მონტაჟი – 1 ცალი.

შემუშავებულია:

ინჟინერ-ენერგეტიკოსი

ვ.კოსტილევ