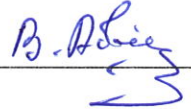



## ვამტკიცებ

წარმოების დირექტორი  
მიწისქვეშა სამთო სამუშაოების დარგში  
შპს „RMG Auramine“

 ვ. აბაშვიდი  
„09“ „06“ 2026 წ.

## შეთანხმებულია

მთავარი გეოლოგი  
შპს „RMG Auramine“

 ნ. ტატუაშვილი  
„09“ „06“ 2026 წ.

## ტექნიკური სპეციფიკაცია

### ინდუსტრიული მტვრის გამწოვი სისტემის შესყიდვა

#### 1. შესყიდვის ობიექტი

წინამდებარე ტექნიკური სპეციფიკაცია განსაზღვრავს შპს „RMG Auramine“-ის ბერთაკარის საბადოს გეოლოგიური სინჯის მომზადების ლაბორატორიისათვის განკუთვნილი ინდუსტრიული მტვრის გამწოვი სისტემის მინიმალურ ტექნიკურ მოთხოვნებს.

#### 2. გამოყენების სფერო

სისტემა განკუთვნილი უნდა იყოს გეოლოგიური სინჯის მომზადების ლაბორატორიის სამუშაო სივრცეში წარმოქმნილი ქვისა და მინერალური მტვრის ეფექტური შეკავებისა და ფილტრაციისათვის.

#### 3. შესყიდვის შემადგენლობა

##### 1. ინდუსტრიული მტვრის გამწოვი სისტემა;

2. სისტემის ექსპლუატაციისათვის საჭირო ყველა ძირითადი კომპონენტი.

#### 4. ტექნიკური მოთხოვნები

№	პარამეტრი	მოთხოვნა
1	სისტემის ტიპი	ცენტრალიზებული ინდუსტრიული მტვრის გამწოვი სისტემა
2	დანიშნულება	გეოლოგიური სინჯების მომზადებისას წარმოქმნილი ქვისა და მინერალური მტვრის შეკავება
3	საერთო წარმადობა	არანაკლებ 8000 მ <sup>3</sup> /სთ
4	ფილტრაციის ტიპი	კარტრიჯული ფილტრი ან ეკვივალენტური ტექნოლოგია
5	ფილტრების წმენდის სისტემა	ავტომატური პულსური თვითწმენდის სისტემა
6	ფილტრების განლაგება	უნდა უზრუნველყოფდეს მტვრის ეფექტურ ჩამოცლასა და პულსური წმენდის მაღალ ეფექტურობას
7	მუშაობის რეჟიმი	უწყვეტი სამრეწველო მუშაობა
8	ტექნიკური მომსახურება	ფილტრებსა და მომსახურების ზონებზე უსაფრთხო და მარტივი წვდომა
9	კონსტრუქცია	მძიმე დატვირთვაზე გათვლილი სამრეწველო კონსტრუქცია
10	მტვრის ტიპი	აბრაზიული მინერალური მტვერი
11	ელექტრო კვება	380V / 50Hz / სამფაზიანი
12	უსაფრთხოების სისტემა	აუცილებელია
13	გარანტია	არანაკლებ 12 თვე

- |    |                            |  |
|----|----------------------------|--|
| 14 | შესაბამისობა სტანდარტებთან | CE სერტიფიკატი ან ეკვივალენტური<br>შესაბამისობის დოკუმენტი |
| 15 | ტექნიკური დოკუმენტაცია     | ტექნიკური პასპორტი, ინსტრუქციები და<br>სერტიფიკატები       |
| 16 | მდგომარეობა                | ახალი, გამოუყენებელი და ქარხნული<br>წარმოების              |

შეიმუშავა

სინჯის მომზადების ლაბორატორიის ხელმძღვანელი  
შპს „RMG Auramine“

\_\_\_\_\_ ა. ჯგოი ავთანდილ ვარძელაშვილი

"09" 06 2026 წ.