

ვამტკიცებ:

სს «RMG Copper»-ის აღმასრულებელი დირექტორი

თორნიკე ლიპარტია

« » 2021 წ.

ტექნიკური დავალება
წიაღისეულის გეოლოგიური შესწავლისა და მარაგების დათვლაზე

№	მონაცემებისა და მოთხოვნების ჩამონათვალი	მონაცემებისა და მოთხოვნების შინაარსი
1.		ზოგადი ინფორმაცია
1.1	დამკვეთი	ს.ს. «RMG Copper»
1.2	ობიექტის დასახელება	ქვემო-ბოლნისის წყალმომარაგება
1.3	ობიექტის ადგილმდებარეობა	საქართველო, ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ქვემო-ბოლნისი
1.4	შემსრულებელი	განისაზღვრება სატენდერო პროცედურის მიხედვით
2.		სამუშაოს შესრულების საწყისი მონაცემები
2.1	დამკვეთის მიერ მოწოდებული საწყისი მასალები	<ol style="list-style-type: none"> 1. სალიცენზიო ტერიტორიის ტოპოგრაფიული საფუძველი 2. გეოლოგიური შესწავლისა და მოპოვების ლიცენზია №10002155 21.06.2021წ 3. 2021 წლის 30 მარტით დათარიღებული წერილი № 11/2452 ბოლნისის მუნიციპალიტეტიდან. 4. საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტის წერილი № 03/4182 2021 წლის 23 მარტით. 5. «GeoUniversali»-ის ანგარიში ჭაბურღილების და გამოსაკვლევი უბნის მდგომარეობის შესახებ
2.2	დამატებითი მონაცემები	1. ელექტროენერგიის მიწოდებას დამოუკიდებლად უზრუნველყოფს კონტრაქტორი
3.		მოთხოვნები მუშაობის ეტაპებზე
3.1	მუშაობის ეტაპები	<ol style="list-style-type: none"> 1. არსებული ოთხი ჭაბურღილის მოწყობა ჰიდროგეოლოგიური საცდელი სამუშაოებისთვის. 2. საცდელი ჰიდროგეოლოგიური სამუშაოების ჩატარება (საცდელი ამოტუმბვა, ჭაბურღილში წყლის დონის მონიტორინგი, ხვედრითი დებიტის, ფილტრაციის კოეფიციენტის განსაზღვრა, წყლის ქიმიური

სს «RMG Copper»
№ 78.034
"21" 10 2021
ფურც. 2

		<p>შემადგენლობის შესწავლა, ტემპერატურა და სხვა) არსებული ჭაბურღილების საექსპლუატაციო მარაგების გამოსათვლელად.</p> <p>3. სანიტარული დაცვის ზონების საზღვრების დადგენა და შესაბამისი პროექტის შედგენა.</p> <p>4. არსებული ჭაბურღილების მარაგების გამოთვლის ანგარიშის შედგენა და საქართველოს სახელმწიფო მარაგების კომისიის მიერ დამტკიცება.</p>
3.2	მოთხოვნები სამუშაოს შესრულებაზე	<p>1. დაცული იქნას საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნები, მათ შორის „გარემოს დაცვის შესახებ“ და „წიაღის შესახებ“, „წყლისა და ბუნებრივი რესურსებით სარგებლობისათვის“ საქართველოს კანონით დადგენილი სხვა პირობები, კანონქვემდებარე აქტები ხოლო გარემოს დაცვის ეროვნული სააგენტოს №229 წიაღისეულის გამოყენების სააგენტოს მიერ წარმოდგენილი გეოინფორმაციული პაკეტის საფუძველზე. 2012 წლის 2 მარტის "მინერალური რესურსები"</p> <p>2. განახორციელოს ჰიდროქიმიური რეჟიმის მუდმივი მონიტორინგი და სანიტარული და ბაქტერიოლოგიური კონტროლი</p> <p>3. გაითვალისწინოს ბოლნისის მუნიციპალიტეტის 2021 წლის 30 მარტის №11/2452 წერილისა და 2021 წლის 23 მარტის საქართველოს გზების დეპარტამენტის №03/4182 წერილის მოთხოვნები.</p>
3.3	ეტაპების დასრულების ვადა	<p>1) 30.11.2021</p> <p>2) 01.12.2021-31.10.2022</p> <p>3) 31.12.2021</p> <p>4) 31.12.2022</p>
3.4	დოკუმენტაციის გაფორმების მოთხოვნა და სისრულე.	<p>ანგარიში მომზადდეს ქართულ ენაზე ძირითადი დასკვნების, გრაფიკული მასალების აღწერილობის და სხვა ძირითადი პუნქტების რუსულ ენაზე თარგმნით. წარადგინეთ ანგარიში ქაღალდზე (2 ეგზემპლარი) და ელექტრონული ფორმით მეხსიერების ბარათზე. ფაილები უნდა იყოს წარმოდგენილი docx, xls, jpg, dwg, pdf ფორმატებში.</p>

შეთანხმებულია:

საწარმოო პროექტების მართვის დირექტორი

ბ.ლიპატოვი

მინერალური რესურსების დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

მ.ნაცვლიშვილი

გეოტექნიკური დეპარტამენტის ხელმძღვანელი

ქ.ბენაშვილი