

ვამტკიცებ:

სს „RMG Copper-ის“ აღმასრულებელი დირექტორი

_____ თ. ლიპარტია

„_____“ _____ 2021 წ.

ტექნიკური დავალება

ჭაბურღილის ბურღვა სასმელი წყლის მოსაპოვებლად ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოლნისის მიმდებარე ტერიტორიაზე (მდ. ფოლადაურის ხეობა)

№	ძირითადი მონაცემების ჩამონათვალი და მოთხოვნები	ძირითადი მონაცემები და მოთხოვნები
1		ზოგადი ინფორმაცია
1.1	დამკვეთი	სს „RMG Copper“
1.2	შემსრულებელი	გამოვლინდება ტენდერის მეშვეობით
1.3	სამუშაოს შესრულების საფუძველი	ხელშეკრულება
1.4	ობიექტის დასახელება	ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, მდ. ფოლადაურის ხეობა, სოფ. ბოლნისის მიმდებარედ
1.5	ობიექტის განთავსების ადგილი	საქართველო, ბოლნისის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ბოლნისი
1.6	პროექტის დასახელება	ჭაბურღილის ბურღვა სასმელი წყლის მოსაპოვებლად ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოლნისის მიმდებარე ტერიტორიაზე (მდ. ფოლადაურის ხეობა)
1.7	მომსახურების ტიპი:	<p>ჭაბურღილის ბურღვა სასმელი წყლის მოსაპოვებლად ბოლნისის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ბოლნისის მიმდებარე ტერიტორიაზე (მდ. ფოლადაურის ხეობა).</p> <p>სამუშაოების სავსე ნაწილი:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 ჭაბურღილის გაბურღვა სოფ. ბოლნისის მიმდებარედ, მდ. ფოლადაურის ჭალაში, სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით; ✓ საპროექტო ჭაბურღილისათვის შერჩეული ადგილი წარმოადგენს მდ. ფოლადაურის ჭალას და პირველ ჭალისზედა ტერასას. იგი მოცილებულია როგორც ტერიტორიაზე არსებული წყლის ჭაბურღილებიდან, ასევე დასახლებული ტერიტორიიდან დაახლოებით 400-450 მ-ით; ✓ საპროექტო ჭაბურღილის და ობიექტების განლაგების სიტუაციური სქემა მოცემულია ქვემოთ;
2.		საწყისი მონაცემები პროექტირებისათვის

2.1	დამკვეთის მიერ მიწოდებული საწყისი მონაცემები	1. საპროექტო ჭაბურღილის განლაგების კოორდინატები;
3.	მოთხოვნები დოკუმენტაციასთან	
3.1	სამუშაოს დაწყების თარიღი	ხელშეკრულების თანახმად
3.2	სამუშაოს დასრულების თარიღი	ხელშეკრულების თანახმად
3.3	მოთხოვნები გაწეული მომსახურებისა და საპროექტო დოკუმენტაციის შემადგენლობის შესახებ	მომსახურება უნდა იყოს შესაბამისობაში დამკვეთის დადგენილ გრაფიკთან, ერთჯერადი მომსახურება; აუცილებელია მომზადდეს ანგარიშის ტექსტური ნაწილი, სადაც იქნება ინფორმაცია ფაქტიურად ჩატარებული სამუშაოების შესახებ.
3.4	მარეგულირებელი დოკუმენტების მოთხოვნები და განხორციელების წესები	<ul style="list-style-type: none"> შეასრულოს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნები, მათ შორის "გარემოს დაცვის შესახებ" და "ნიადაგის შესახებ", "წყლისა და ბუნებრივი რესურსების გამოყენებისათვის გადახდის შესახებ" საქართველოს კანონით დადგენილი სხვა პირობები, კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტები და სააგენტოს მიერ მიწოდებული გეო-ინფორმაციული პაკეტის საფუძველზე გარემოს დაცვის ეროვნული სააგენტოს No229 მიწისქვეშა რესურსების გამოყენებით. 2012 წლის 2 მარტის "მინერალური რესურსები".
3.5	მოთხოვნები შემსრულებლის მიმართ	1. კონტრაქტორ კომპანიას უნდა გააჩნდეს შესაბამისი გამოცდილება მსგავსი ტიპის ბურღვასთან დაკავშირებით;
3.6	სხვა მოთხოვნები კონტრაქტორის მიმართ	
3.7	ტექნიკური მოთხოვნები შესასრულებელი სამუშაოს აღჭურვილობასთან და მოცულობასთან დაკავშირებით	<ul style="list-style-type: none"> ✓ საპროექტო ჭაბურღილის კოორდინატებია: X - 459532, Y-4580411; ✓ ჭაბურღილის საპროექტო სიღრმე: 100 მეტრი; ✓ საცავი მილის შიდა დიამეტრი - 200 მმ (მინიმუმ); ✓ საცავი მილი მიწის ზედაპირიდან მინიმუმ 20 მ-ის სიღრმემდე უნდა იყოს პერფორაციის გარეშე, 20 მ-დან 100 მ-მდე კი პერფორირებული; ✓ ტუმბოს ჩაშვების სავარაუდო სიღრმე 80 მ (დაზუსტდება ჭაბურღილის ჰიდროგეოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე);
3.8	მომსახურების შესრულების მარეგულირებელი ნორმატიული დოკუმენტები	ხელშეკრულება, ტექნიკური დავალება

