

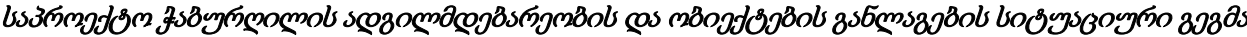


## ტექნიკური დავალება

ჭაბურღილის ბურღვა სასმელი წყლის მოსაპოვებლად თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჯვარას მიმდებარე ტერიტორიაზე

№	ძირითადი მონაცემების ჩამონათვალი და მოთხოვნები	ძირითადი მონაცემები და მოთხოვნები
1		<b>ზოგადი ინფორმაცია</b>
1.1	დამკვეთი	სს „RMG Copper“
1.2	შემსრულებელი	გამოვლინდება ფასთა გამოკითხვის მეშვეობით
1.3	სამუშაოს შესრულების საფუძველი	ხელშეკრულება
1.4	ობიექტის დასახელება	თეთრიწყაროს მუნიციპალიტი, სოფ. ჯვარას მიმდებარე ტერიტორია
1.5	ობიექტის განთავსების ადგილი	საქართველო, თეთრიწყაროს მუნიციპალიტი, სოფ. ჯვარა
1.6	პროექტის დასახელება	ჭაბურღილის ბურღვა სასმელი წყლის მოსაპოვებლად თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჯვარას მიმდებარე ტერიტორიაზე
1.7	მომსახურების ტიპი:	<p>ჭაბურღილის ბურღვა სასმელი წყლის მოსაპოვებლად თეთრიწყაროს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჯვარას მიმდებარე ტერიტორიაზე</p> <p>სამუშაოების სავსელი ნაწილი:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 1 <b>ჭაბურღილის</b> გაბურღვა სოფ. ჯვარას მიმდებარე ტერიტორიაზე, სასმელი წყლის მოპოვების მიზნით;</li> <li>✓ საპროექტო ჭაბურღილისათვის შერჩეული ადგილი მდებარეობს სოფლის განაპირას, შენაკადის ხეობაში, ადრე არსებული წყლის ჭაბურღილის (დღეისათვის დამშრალია) მიმდებარედ, დასახლებული ტერიტორიიდან დაახლოებით 500 მ-ით;</li> <li>✓ საპროექტო ჭაბურღილის და ობიექტების განლაგების სიტუაციური სქემა მოცემულია ქვემოთ;</li> </ul>

<b>2.</b>	<b>საწყისი მონაცემები პროექტებისათვის</b>	
2.1	დამკვეთის მიერ მიწოდებული საწყისი მონაცემები	1. საპროექტო ჭაბურღილის განლაგების კოორდინატები;
<b>3.</b>	<b>მოთხოვნები დოკუმენტაციასთან</b>	
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"> <li>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 მოწოდებული გეო-ინფორმაციული პაკეტის საფუძველზე გარემოს დაცვის ეროვნული სააგენტოს No229 მიწისქვეშა რესურსების გამოყენებით. 2012 წლის 2 მარტის "მინერალური რესურსები".</li> </ul>
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"> <li>✓ საპროექტო ჭაბურღილის კოორდინატებია: X - 445203.00, Y - 4596642.00;</li> <li>✓ ჭაბურღილის საპროექტო სიღრმე: <b>100 მეტრი</b>;</li> <li>✓ საცავი მილის შიდა დიამეტრი - 150 მმ (მინიმუმ);</li> <li>✓ აუცილებელია საცავი მილის ზედა ნაწილის (მიწის ზედაპირიდან 20-25 მ) დაცემენტება დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით;</li> <li>✓ დანარჩენი ინტერვალი კი პერფორირებული;</li> <li>✓ ტუმბოს ჩაშვების სავარაუდო სიღრმე 70 მ (დაზუსტდება ჭაბურღილის ჰიდროგეოლოგიური პირობებიდან გამომდინარე);</li> </ul>
3.8	მომსახურების შესრულების მარეგულირებელი ნორმატიული დოკუმენტები	ხელშეკრულება, ტექნიკური დავალება



საპროექტო ჭაბურღილის ადგილმდებარეობის და ობიექტების განლაგების სიტუაციური გეგმა