|  |  |
| --- | --- |
| **შეთანხმებულია:**  „სს RMG Copper-ის სამრეწველო მოედნის ტერიტორიაზე ნაყარიდან და კარიერიდან ჩამდინარე მჟავე წყლების ქიმიური გაწმენდის ნაგებობის მშენებლობის“  პროექტის ხელმძღვანელი  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ი. სობოლევი  2025 წლის "\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **ვამტკიცებ:**  RMG Group-ის სამრეწველო პროექტების მმართველი დირექტორი  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ა. ნემოკაევი  2025 წლის "\_\_\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**პროექტის: P23-7 Water treat ნეიტრალიზაციის განყოფილების მე-3 რიგის**

**ლითონკონსტრუქციების დამზადებისა და მონტაჟის**

**ტექნიკური დავალება**

**სამუშაოთა დამკვეთი:** სს „RMG Copper“.

**ობიექტების ადგილმდებარეობა:** საქართველო, ბოლნისის რაიონი, კაზრეთის დასახლება, გამამდიდრებელი ფაბრიკა „მადნეული“.

ლითონკონსტრუქციების დამზადების ვადის დასაწყისი: საორიენტაციოდ 2025 წლის 30 აგვისტომდე.

სამონტაჟო სამუშაოთა შესრულების სასურველი ვადა: 30 კალენდარული დღე.

**სამუშაოთა მოცულობა:**

ნეიტრალიზაციის განყოფილების მე-3 რიგის ლითონკონსტრუქციების დამზადება და მონტაჟი, რაშიც შედის:

* საკედლე ლითონკონსტრუქციები НС57-750-0,8 პროფილირებული ფენილისგან ГОСТ 24045 სახელმწიფო სტანდარტის მიხედვით (ან ანალოგიური საკედლე და საბურულე-საკედლე პანელები) 191 მ2 საერთო ფართობით (დანართი 1);
* იატაკის საფარები ПВ506 დასერილ-დაჭიმული ფურცლებისგან (სამუშაოთა მოცულობა 1-ელ დანართში);
* ლითონკონსტრუქციები (სამუშაოთა მოცულობა 1-ელ და მე-2 დანართებში);
* ანტიკოროზიული დამცავი საფარის დატანა: ГФ-021 საგრუნტავი და ПФ-115 ემალი (შესაბამისად, 178,4 კგ და 89,2 კგ, 1-ელი დანართი).

**დამკვეთის პასუხისმგებლობა:**

1. მიწის ნაკვეთის, რკინაბეტონის მოედნების გადაცემა.
2. ელექტროენერგიის მიერთების წერტილები.

**მოთხოვნები შემსრულებლის მიმართ:**

1. ანალოგიურ სამუშაოთა წარმოების გამოცდილება. რეფერენს-ფურცლის (რეალიზებული პროექტების სიის) წარმოდგენა.
2. შემსრულებელი სამუშაოს ასრულებს საკუთარი მექანიზმებით, ტვირთამწე მოწყობილობებითა და ხელსაწყოებით. ქვემენარდე ორგანიზაციების ჩართვა დამკვეთთან შეთანხმებით ხდება.
3. კომერციულ წინადადებაში სამუშაოთა თითოეული სახეობისთვის ცალ-ცალკე უნდა იყოს აღნიშნული ვადები (მუშაობის გრაფიკი) და ღირებულება.
4. მენარდემ უნდა წარმოადგინოს მოცემული სამუშაოების შესრულებაში ჩაბმული ტექნიკისა და ადამიანების ჩამონათვალი.