|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

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

**მოწყობილობებისა და მილსადენების შემოკვრის მონტაჟის**

**ტექნიკური დავალება**

**დამწდარი წყლის, შედედებული პროდუქტის,**

**ტუმბოების გამოსარეცხი წყლის მილსადენები.**

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

**ობიექტების ადგილმდებარეობა:** ბოლნისის რაიონი, კაზრეთის დასახლება.

სამუშაოთა დაწყების ვადა: საორიენტაციოდ 2025 წლის 10 ოქტომბერი.

სამუშაოთა შესრულების სასურველი ვადა: 30 კალენდარული დღე.

**სამუშაოთა მოცულობა:**

ქვემოთ აღნიშნული ძირითადი ტექნოლოგიური მოწყობილობების, ამ მოწყობილობებისა და მილსადენებისა და მათი საყრდენების შემოკვრის, ჩამკეტ-მარეგულირებელი არმატურის (ЗРА), ნეიტრალიზაციის განყოფილების მე-2 რიგის საკონტროლო-გამზომი ხელსაწყოების (КИП) მონტაჟის შესრულება (709-ТХ2 ნაწილის დოკუმენტაცია – 1-ელ დანართში, სამუშაოთა მოცულობა – მე-2 დანართში).

მილსადენების შენობებში გატარების ადგილებში დამონტაჟდეს მასრები (ფოლადის ბუდეები).

შემასქელებლებზე შესრულდეს დამწდარი წყლის მიმღები ხოკერების აწყობა და მონტაჟი გაცვეთილის ნაცვლად.

მილსადენების საყრდენები მონტაჟდება ადგილზე 709-ТХ2 ნაწილის ზოგადი მონაცემების მოთხოვნათა შესაბამისად.

ლითონის კონსტრუქციების ნაწილის სამუშაოთა მოცულობა შესრულებული იქნება ცალკე ხელშეკრულების ფარგლებში. მილსადენების საყრდენების ლითონის კონსტრუქციების განლაგების სქემა ნაჩვენებია მე-5 დანართში.

**დამკვეთის პასუხისმგებლობა:**

1. მიწის ნაკვეთის, რკინაბეტონის მოედნების გადაცემა.
2. მოწყობილობები, მილსადენებისა და საყრდენების მასალები, ჩამკეტ-მარეგულირებელი არმატურა (ЗРА), საკონტროლო-გამზომი ხელსაწყოები (КИП) იმ მოცულობით, რომელიც მე-2 დანართშია მოცემული.
3. 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.