


ესპლუატაციის ნაწილში

 /მ. სვანი/

„26“ თებერვალი 2026 წ.

მე-9 ენერგობლოკის ძალოვანი ტრანსფორმატორი 9BT01-ს მიმდინარე შეკეთების სამუშაო მოცულობა.

| მოწყობილობის დასახელება                | სამუშაოს დასახელება   | ზომ.ერთ        | რ-ბა | ფასი (ლარი) |
|--|---|----------------|------|-------------|
| ტრანსფორმატორი 9BT01<br>TDC-400000/500 | ტექნოლოგიური მოწყობილობების ტრანსპორტირება, მონტაჟი და დემონტაჟი.   | კომპ.          | 1    |             |
|  | ტრანსფორმატორის გამომყვანების განსაღებვა მაღალი ძაბვის, დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების მხრიდან.  | ციკლი          | 1    |             |
|  | ტრანსფორმატორის ავზის გამფართოებლის, ზეთმაჩვენებლის, მოქნილი გარსის მდგომარეობის შემოწმება/დეფექტების აღმოფხვრა.  | კომპლ.         | 1    |             |
|  | ტრანსფორმატორის და ტქრ-ის ავზის ზეთის გაწმენდა, გაშრობა და დეგაზაცია.   | ტონა           | 62   |             |
|  | ჰაერგამშრობების მოხსნა, გაწმენდა, სილიკაგელის შეცვლა, დაყენება. სილიკაგელის შეცვლა 350 კგ (ორი ცალი დიდი ავზი, ინდიკატორული ადსორბერული).                       | ცალი           | 3    |             |
|  | ზეთის სინჯის აღება ქიმიურ და ქრომატოგრაფიულ ანალიზზე სარემონტო სამუშაოების დაწყების წინ და დამთავრების შემდეგ.  | ციკლი          | 2    |             |
|  | ელექტრული გაზომვები: ტრანსფორმატორის გრაგნილების იზოლიაციის წინააღობის, ტრანსფორმატორის მ/მ-ის გამომყვანების იზოლიაციის წინააღობის და t <sub>გ</sub> გაზომვები. | ტრ-რი          | 1    |             |
|  | ტრანსფორმატორის გაციების სისტემის ჩამკეტი არმატურის მდგომარეობის შემოწმება და ზეთის გაჟონვების აღმოფხვრა.   | ცალი           | 20   |             |
|  | ტრანსფორმატორის ასაღებვა მაღალი ძაბვის, დაბალი ძაბვის და ნულოვანი გამომყვანების მხრიდან.  | ციკლი          | 1    |             |
|  | ტრანსფორმატორის ავზის, გამფართოებლის, გაციების სისტემის გაწმენდა და შეღებვა   | მ <sup>2</sup> | 250  |             |
| სულ ჯამი (ლარი) დღგ-ს გარეშე:          |   |                |      |             |

ელექტრო საამქროს უფროსი:  /მ. ლობჯანიძე /