

Opis przedmiotu zamówienia

Nazwa zamówienia:

Kontrolne rozładowanie akumulatorów siłowni WSZ-11 w KWP Rzeszowie, KMP Krosno i KMP Tarnobrzeg.

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kontrolnego rozładowania baterii akumulatorów siłowni telekomunikacyjnej WSZ-11 w KWP w Rzeszowie.
2. Typ i ilość akumulatorów:

| Lp. | Lokalizacja | Typ | Ilość | Uwagi |
|-----|----------------|---|---------|--------------|
| 1. | KWP Rzeszów | Bateria akumulatorów: 12 OPzV1500, 1580Ah | 24 szt | łańcuch nr 1 |
| 2. | KWP Rzeszów | Bateria akumulatorów: 12 OPzV1500, 1580Ah | 24 szt | łańcuch nr 2 |
| 3. | KMP Tarnobrzeg | Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah | 24 szt | łańcuch nr 1 |
| 4. | KMP Tarnobrzeg | Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah | 24 szt | łańcuch nr 2 |
| 5. | KMP Krosno | Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah | 24 szt | łańcuch nr 1 |
| 6. | KMP Krosno | Bateria akumulatorów: 6 OPzV600, 748Ah | 24 szt. | łańcuch nr 2 |

3. Wytyczne do wykonania kontrolnego rozładowania.
 - 3.1. Zamawiający wymaga, aby test pojemności dokonywany był tylko na jednym łańcuchu baterii. Drugi łańcuch bateryjny może być testowany po całkowitym naładowaniu pierwszego, ale nie wcześniej niż 24 godziny od rozpoczęcia procedury testowania pierwszego łańcucha.
 - 3.2. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania polegającego jednoczesnym rozładowaniu dwóch łańcuchów akumulatorów.
 - 3.3. Kontrolne rozładowanie odbywać się ma na odłączonym z sytemu zasilania łańcuchu akumulatorów.
 - 3.4. Pomiar pojemności wykonywać pod obciążeniem 10-cio godzinnym (1/10 pojemności znamionowej akumulatora).
 - 3.5. Pomiar napięć poszczególnych ogniw wykonywać co ok. 1 h, zapisując w protokole.
 - 3.6. Protokoły przekazać Zamawiającemu.