

Zakres prac - opis techniczny dotyczący postępowania „Wykonywanie pomiarów, badań i kalibracji urządzeń elektroenergetycznych, gazometrycznych, sprzętu dielektrycznego systemów przeciwpożarowych”

Część V zamówienia

Wykonywanie badań sprzętu dielektrycznego dla kopalni i jednostek administracyjnych

Badanie sprzętu dielektrycznego:

- a. drążki elektroizolacyjne,
- b. wskaźniki napięcia,
- c. uziemiacze przenośne z drążkami,
- d. półbuty elektroizolacyjne,
- e. rękawice elektroizolacyjne,
- f. chwytaki manewrowe,
- g. sondy pomiarowe,
- h. dywaniki, chodniki dielektryczne

Wykonanie protokołów z badań.

Rękawice oraz półbuty traktujemy jako parę.

W zestawieniu ilościowym badań uwzględniono badanie rękawic, półbutów oraz wskaźników dwa razy do roku.

W zestawieniu ilościowym pozycja „Pozostałe” zawiera sondy udarowe oraz dywaniki (łącną ilość dywaników w m.b. [metry bieżące])

Całość prac serwisowych należy wykonywać zgodnie z DTR-kami i instrukcjami obsługi urządzeń i sprzętu.

Ilość urządzeń przeznaczonych do kontroli wraz jest określona w załączniku „wykaz rodzaju i ilości badań sprzętu ochronnego” dla części V zamówienia (w wersji Excel) i może ulec zmianie w trakcie realizacji umowy.

Specjalista Elektryk

Grzegorz Rychlec