

Białystok:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 581419-N-2020

Data: 04/09/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku, Krajowy numer identyfikacyjny 20068982800000, ul. ul. Kawaleryjska 70, 15-601 Białystok, woj. podlaskie, państwo Polska, tel. 261 398 839, e-mail 25wog.kancelaria@ron.mil.pl, faks 261 398 813.

Adres strony internetowej (url): https://platformazakupowa.pl/pn/25wog_wp

Adres profilu nabywcy: <https://25wog.wp.mil.pl/pl/>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II

Punkt: 4

W ogłoszeniu jest: 16 MIERNIK REZYSTANCJI KPL. 1 - napięcia pomiarowe programowane co 10V w zakresie: MIC-1000: 50...1000V, MIC-2500: 50...2500V - dokładność zadawania napięcia: $\pm 2,5\%$ od ustawionej wartości $\pm 5V$ -prąd wyjściowy przetwornicy: max 1,4mA -odmierzone czasy pomiaru T1, T2 i T3 dla pomiaru współczynników absorpcji: trzy wybrane z zakresu 1...600 sekund dokładność $\pm 1s$ - kategoria pomiarowa - III 300V wg PN-EN 61010-1:2002 - napięcia pomiarowe wybierane w zakresie 50..1000V co 10V - pomiar rezystancji izolacji do 110G Ω (110 000M Ω), - wskazywanie prądu upływu - automatyczne dobieranie zakresów pomiarowych samoczynne rozładowywanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji - bezpośredni pomiar jednego lub dwóch współczynników absorpcji - akustyczne wyznaczanie pięciosekundowych odcinków czasu ułatwiające zdjęcie charakterystyk czasowych przy pomiarze rezystancji izolacji - zapamiętywanie ustawionych wartości napięcia pomiarowego i czasów T1, T2 i T3 - pomiar napięć stałych i przemiennych (dostępny także w pozycji RISO/IL przed pomiarem rezystancji izolacji) - pomiar rezystancji niskim napięciem - niskonapięciowy pomiar rezystancji prądem $<150mA$ - szybka sygnalizacja akustyczna dla obwodu o rezystancji mniejszej od 50 Ω - pamięć min. 999 wyników pomiarów i możliwość przesłania zapamiętanych danych do komputera PC - zasilanie pakietem akumulatorów (niskie koszty eksploatacji) - sygnalizacja stopnia naładowania akumulatorów - wbudowany układ automatycznego ładowania wewnętrznych akumulatorów z zasilacza zewnętrznego (w komplecie z przyrządem), zapewniający - optymalne ich wykorzystanie i przedłużoną żywotność - samoczynne wyłączanie się nieużywanego przyrządu (AUTO-OFF) - ergonomiczna obsługa - podświetlany wyświetlacz Wyposażenie: - akumulator Ni-Cd 9.6V 1.8Ah (WAAKU02) - zasilacz Z1 do ładowania akumulatorów (WAZAS3X5Z1) - przewody specjalne z wtykiem poczwórnym (WAPRZMIC2500) - przewód zakończony wtykami bananowymi (WAPRZ1X2BLBB) - krokodyłek żółty K02 (WAKROYE20K02) - krokodyłek czarny K01 (WAKROBL20K01) - futerał M2 na miernik i jego wyposażenie (WAFUTM2) - instrukcja obsługi - certyfikat kalibracji

W ogłoszeniu powinno być: 16 MIERNIK REZYSTANCJI KPL. 1- napięcie pomiarowe 100-2500V wybierane skokowo co 100 V; - pomiar metodą dwu- oraz trzyprzewodową, - samoczynne rozładowanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji, - odcieranie czasów T1, T2 i T3; - pomiar napięcia stałego i

przebiegu, - pomiar pojemności badanego obiektu, - akustyczne wyznaczanie pięciosekundowych odcinków czasu ułatwiające zdjęcie charakterystyk czasowych przy pomiarze rezystancji izolacji, pomiar rezystancji małym prądem z sygnalizacją akustyczną i optyczną, - odporność na zakłócenia, - stopień ochrony obudowy wg PN-EN 60529: IP67, - kategoria pomiarowa wg PN-EN 61010-1: IV 600V (III 1000V), - możliwość pracy w szerokim zakresie temperatur od -10°C do +50°C, - pamięć 10 banków po 99 komórek oraz komunikacja z komputerem za pomocą interfejsu radiowego, w komórce rejestrowany jest kompletny wynik pomiaru (również w przypadku pomiaru w gnieździe za pomocą adaptera sieciowego), - wskazanie zużycia baterii/akumulatorów, - zasilanie akumulatorowe, - samoczynne wyłączenie się nieużywanego przyrządu (AUTO-OFF). Wyposażenie: - akumulator Ni-Cd 9.6V 1.8Ah (WAAKU02) - zasilacz Z1 do ładowania akumulatorów (WAZAS3X5Z1) - przewody specjalne z wtykiem poczwórnym (WAPRZMIC2500) - przewód zakończony wtykami bananowymi (WAPRZ1X2BLBB) - krokodyłek żółty K02 (WAKROYE20K02) - krokodyłek czarny K01 (WAKROBL20K01) - futerał M2 na miernik i jego wyposażenie (WAFUTM2) - instrukcja obsługi - certyfikat kalibracji

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2

W ogłoszeniu jest: Data: 2020-09-17, godzina: 09:00,

W ogłoszeniu powinno być: Data: 2020-09-22, godzina: 09:00,

„ZATWIERDZAM”

KOMENDANT

25 WOJSKOWEGO ODDZIAŁU GOSPODARCZEGO

/-/ ppłk Krzysztof LENKIEWICZ