

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_njkowsjo
NO_DOC_EXT:	2019-070688
SOFTWARE VERSION:	9.11.1
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	joanna.jankowska@claiio.poznan.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu

2754200058

ul. Forteczna 12

Poznań

61362

Polska

Osoba do kontaktów: Elzbieta Jasielun

Tel.: +48 612797800

E-mail: elzbieta.jasielun@claiopoznan.pl

Faks: +48 612797897

Kod NUTS: PL418

Adresy internetowe:

Główny adres: <http://www.claiopoznan.pl>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800 V oraz testera do badań elektrycznych 60 V.

Numer referencyjny: 3/PN/2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

38540000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia są testery do badań elektrycznych 800 V oraz do badań elektrycznych 60 V:

- Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie, wyładowanie) 0,00 V ÷ 800,00 V, dwa obwody badawcze lub 2 urządzenia z możliwością połączenia.
- Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie) 0,00 V ÷ 60,00 V; (wyładowanie) 60,00 V ÷ 5,00 V, sześć obwodów badawczych z możliwością rozbudowy.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/05/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: njkowsjo

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-059256

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 083-196584

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/04/2019

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.1

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Nazwa:

Zamiast:

Dostawa, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800 V oraz testera do badań elektrycznych 60 V.

Powinno być:

Dostawa, montaż i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800 V, testera do badań elektrycznych 60 V oraz stanowiska do przeładowań.

Numer sekcji: II.2.4

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia:

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia są testery do badań elektrycznych 800 V oraz do badań elektrycznych 60 V, zwane dalej Stanowiskiem.

Skład Stanowska powinien zawierać:

— Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie, wyładowanie) 0,00 V ÷ 800,00 V, dwa obwody badawcze lub 2 urządzenia z możliwością połączenia.

— Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie) 0,00 V ÷ 60,00 V; (wyładowanie) 60,00 V ÷ 5,00 V, sześć obwodów badawczych z możliwością rozbudowy.

Stanowisko powinno zawierać:

— Tester wyposażony w niezbędne do pracy akcesoria z możliwością przełączania zakresu pomiarowego 120 V – 800 V oraz w 2 obwody badawcze każdy z możliwością ustawienia natężenia prądu w zakresie 0 A ÷ 300 A. Konieczna możliwość połączenia równoległego obwodów badawczych.

— Tester wyposażony w niezbędne do pracy akcesoria, min. 6 obwodów badawczych każdy z możliwością ustawienia natężenia prądu w zakresie 0 A ÷ 50 A. Konieczna możliwość połączenia równoległego obwodów badawczych.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w załączniku nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest tester do badań elektrycznych 800 V, tester do badań elektrycznych 60 V oraz stanowisko do przeładowań, razem zwane dalej Stanowiskiem.

Skład Stanowska powinien zawierać:

• Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie, wyładowanie) 0,00 V ÷ 800,00 V, dwa obwody badawcze lub 2 urządzenia z możliwością połączenia.

• Tester do przeprowadzania badań elektrycznych w zakresie (ładowanie) 0,00 V ÷ 60,00 V; (wyładowanie) 60,00 V ÷ 5,00 V, sześć obwodów badawczych z możliwością rozbudowy.

- Stanowisko do przeładowań w zakresie (ładowanie) 0,00 V ÷ 20,00 V do 150 A; (wyładowanie) 20,00 V ÷ 0,00 V do 150 A, sześć obwodów z możliwością rozbudowy.

Stanowisko powinno zawierać:

- Tester wyposażony w niezbędne do pracy akcesoria z możliwością przełączania zakresu pomiarowego 120 V – 800 V oraz w 2 obwody badawcze każdy z możliwością ustawienia natężenia prądu w zakresie 0 A ÷ 300 A. Konieczna możliwość połączenia równoległego obwodów badawczych.

- Tester wyposażony w niezbędne do pracy akcesoria, min. 6 obwodów badawczych każdy z możliwością ustawienia natężenia prądu w zakresie 0 A ÷ 50 A. Konieczna możliwość połączenia równoległego obwodów badawczych.

- Stanowisko do przeładowań 6 obwodowy, 0 ÷ 20 V, 1 ÷ 150 A z możliwością rozbudowy o dodatkowe obwody. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia przedstawiony został w załączniku nr 1 do SIWZ.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 30/05/2019

Czas lokalny: 13:30

Powinno być:

Data: 05/06/2019

Czas lokalny: 13:30

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 30/05/2019

Czas lokalny: 14:30

Powinno być:

Data: 05/06/2019

Czas lokalny: 14:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**