Poznań, 31 maja 2019 roku

**Modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

dotyczy postępowania prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę, montaż
 i uruchomienie testera do badań elektrycznych 800 V, testera do badań elektrycznych 60 V oraz stanowiska do przeładowań.**

(numer referencyjny nadany postępowaniu przez Zamawiającego – **3/PN/2019**)

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, zwanej dalej ustawą Pzp dokonuje modyfikacji treści SIWZ:

* poprzez zmianę załącznika nr 4 do SIWZ – wzór umowy (zmodyfikowany załącznik nr 4 stanowi załącznik do niniejszego pisma)
* w zakresie terminu realizacji przedmiotu zamówienia: Rozdział V SIWZ - *Termin wykonania zamówienia* otrzymuje brzmienie:

*Termin wykonania przedmiotu: do 31.03.2020 r.*

* w rozdziale III SIWZ zmianie ulega opis przedmiotu zamówienia:

Przed zmianą:

*Przedmiotem zamówienia jest tester do badań elektrycznych 800 V, tester do badań elektrycznych 60 V oraz stanowisko do przeładowań, razem zwane w dalszej części SIWZ 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.*

Po zmianie:

*Przedmiotem zamówienia jest tester do badań elektrycznych 800 V, tester do badań elektrycznych 60 V oraz stanowisko do przeładowań.*

*Przedmiot zamówienia obejmuje:*

* *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 6 obwodów, 0 ÷ 20 V, 1 ÷ 150 A z możliwością połączenia równoległego obwodów i możliwością rozbudowy o dodatkowe obwody.*

Jednocześnie, na podstawie art. 38 ust. 6 Zamawiający dokonuje modyfikacji treści SIWZ poprzez zmianę terminu składania oraz otwarcia ofert. Po zmianie punkt XII SIWZ otrzymuje brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w nieprzekraczalnym terminie do dnia:

**25 czerwca 2019 r., do godz. 13:30.**

przy użyciu miniPortalu (<https://miniportal.uzp.gov.pl/>)

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25 czerwca 2019 r. o godz. 14:30**
2. Otwarcie ofert następuje poprzez użycie aplikacji do szyfrowania ofert dostępnej na miniPortalu i dokonywane jest poprzez odszyfrowanie i otwarcie ofert za pomocą klucza prywatnego.
3. Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.

**Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Metali Nieżelaznych Oddział w Poznaniu**

**ul. Forteczna 12 - sala konferencyjna.**

**61-362 Poznań**

1. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.

Powyższe zmiany wraz z ich konsekwencjami ujęte zostały w zmodyfikowanej SIWZ oraz załączniku do przedmiotowej SIWZ stanowiących załącznik do niniejszego pisma.

Załączniki:

* zmodyfikowany SIWZ
* zmodyfikowany załącznik nr 4 do SIWZ – wzór umowy