

Warszawa, dnia 26.07.2024 r.

Wydział Elektroniki i Technik Informatycznych PW  
Ul. Nowowiejska 15/19  
00-665 Warszawa

**Do wszystkich zainteresowanych Wykonawców**

Dotyczy udzielenia zamówienia w zapytaniu ofertowym nr WEiTI/75/ZP/2024/1030 pn: „**Naprawa systemu do pomiarów charakterystyk stałoprądowych Keithley 4200A-MF-UP wraz z transportem**”

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIA**

Zamawiający poniżej przedstawia treść otrzymanego zapytania wraz z odpowiedziami.

**Pytanie 1:**

Czy Zamawiający poprzez zapis „naprawa systemu Keithley 4200A-MF-UP wraz z transportem (pełen serwis, kalibracja i ew. naprawa urządzenia do realizacji subtelných, niskoszumowych pomiarów elektrycznych – Keithley 4200 Semiconductor Characterization System)” rozumie naprawę jednostki głównej tj. 4200-SCS oraz sprawdzenie poprawności działania modułów pomiarowych? W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w działaniu modułów koszt naprawy poszczególnych modułów zostanie wyceniony i ewentualna naprawa będzie procedowana na podstawie odrębnej umowy.

**Odpowiedź:**

TAK

**Pytanie 2:**

Czy Zamawiający dopuszcza naprawę jednostki głównej 4200-SCS poprzez wymianę jednostki na nową wersję tj. 4200A-SCS wraz z przełożeniem sprawnych modułów do nowej jednostki głównej?

**Odpowiedź:**

TAK

**Pytanie 3:**

3. Czy Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie czasu rękojmi do 12 miesięcy?

**Odpowiedź:**

NIE

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie kary umownej z tytułu opóźnienia wykonania przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w §2 niniejszej umowy, do wysokości 0,1 % wynagrodzenia brutto określonego w § 4 ust. 1 niniejszej umowy za każdy dzień zwłoki?

**Odpowiedź:**

TAK

Zatwierdzam:

Prodziekan ds Nauki

/-/

Prof. dr. hab. inż. Tomasz Starecki