

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa 19.09.2023 r.

Do: Wykonawców

Postępowanie nr: WEIT/257ZP/2023/1033
Tryb: Zamówienie z dziedziny nauki

na: Zakup aparatury kontrolno - pomiarowej SMU z oprogramowaniem

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE:

Zamawiający przekazuje treść pytań (z zachowaną oryginalną pisownią) z dnia 18.09.2024r. wraz z wyjaśnieniem, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.:

Treść pytań z dn. 18.09.2023r.:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oprogramowania innych producentów niż Tektronix? Wymóg oferowania oprogramowania tego konkretnego producenta wymusza oferowanie zasilacza mierzącego tej firmy.
2. Czy parametr „dokładności pomiaru 0.05% lub lepsza” Zamawiający wymaga dla wszystkich zakresów pomiarowych czy dla konkretnych wartości?
3. Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie z dolnym zakresem generowanego napięcia 200 mV, ale z dokładnością (odczyt +offset) 0.015 % + 225 μ V? Dostępne na rynku rozwiązania oferujące zakres 20 mV co prawda oferują większą rozdzielczość natomiast dokładność dla tego zakres drastycznie spada.

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad.1

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie oprogramowania innych producentów pod warunkiem jego pełnej kompatybilności z przedmiotem zamówienia


Ad.2

Zamawiający wymaga dla wszystkich zakresów pomiarowych poza najniższym - 20mV.

Ad.3

Zamawiający dopuszcza zaproponowane rozwiązanie.

Z poważaniem

Koordinator
ds. Zamówień Publicznych

mgr inż. Dariusz Wójcik