



Uniwersytet Zielonogórski
Biuro Zamówień Publicznych
ul. Licealna 9, 65-417 Zielona Góra

Zielona Góra, dnia 02.06.2025 r.

RA-ZP.2610.6.PU.2025.2.MS

Informacja o wyniku

Dotyczy: postępowania na dostawę oscyloskopu cyfrowego ośmiokanałowego z wyposażeniem II.
(znak sprawy: RA-ZP.2610.6.PU.2025).

I. W postępowaniu zostały złożone następujące oferty:

Nr Oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena Oferty
1	AM Technologies Sp. z o.o. Sp. k. ul. Al. Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa	236 037,00 zł
2	NDN-Zbigniew Daniluk ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa	249 813,00 zł

II. Ocena ofert niepodlegających odrzuceniu, zgodnie z kryteriami oceny ofert:

Nr Oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium cena
2	NDN-Zbigniew Daniluk ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa	100,00
1	AM Technologies Sp. z o.o. Sp. k. ul. Al. Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa	nie dotyczy

III. Wyniki postępowania:

- Jako najkorzystniejszą w przedmiotowym postępowaniu wybrano Ofertę nr 2 firmy: NDN-Zbigniew Daniluk, ul. Janowskiego 15, 02-784 Warszawa z ceną ofertową brutto: 249 813,00 zł (słownie: dwieście czterdzieści dziewięć tysięcy osiemset trzysta złotych).

UZASADNIENIE

Jedyna ważna Oferta.

- Odrzucono Ofertę nr 1 firmy: AM Technologies Sp. z o.o. Sp. k., ul. Al. Jerozolimskie 146C, 02-305 Warszawa,

PODSTAWA PRAWNA

Zgodnie z treścią pkt XXI.1) SWZ: „Zamawiający odrzuci oferty: 1) niezgodne z niniejszą Specyfikacją, w tym niezawierające wymaganych dokumentów lub wymaganych informacji, z zastrzeżeniem Rozdz. XX pkt. 8 i 9 SWZ, (...)”.

UZASADNIENIE

Oferta nie spełnia wymagań Zamawiającego dotyczących minimalnych parametrów oferowanego sprzętu, zawartych w Tabeli 1 Formularza Cenowo -Technicznego stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ.



W szczególności:

- 1) Zamawiający wymagał złącz graficznych: HDMI, Display Port, Wykonawca zaoferował złącza graficzne: HDMI, VGA;
- 2) Zamawiający wymagał zakresu sygnałów analogowych: 1 mV...10 V/działkę, Wykonawca zaoferował zakres sygnałów analogowych: 1 mV...5 V/działkę;
- 3) Zamawiający wymagał rozdzielczości przetwarzania A/D:12 bitów, Wykonawca zaoferował rozdzielczość przetwarzania A/D:10 bitów;
- 4) Zamawiający wymagał efektywnej ilości bitów nie mniejszej niż 8,9, Wykonawca zaoferował efektywną ilość bitów nie mniejszą niż 8,3;
- 5) Zamawiający wymagał dla oscyloskopu dodatkowych funkcji przetwarzania sygnału: przetwarzania sygnałów trójfazowych, analizy mocy w obwodach trójfazowych, analizy jitter. Wykonawca nie zaoferował tych funkcji.

Ponadto, z karty katalogowej zaoferowanej Sondi prądowej N2783B, pobranej ze strony producenta Keysigth,, wynika, że czułość wynosi 5mA/dz, podczas gdy Zamawiający wymagał 1mA/dz.

KANCLERZ
Uniwersytetu Zielonogórskiego
mgr inż. Katarzyna Łasińska

STARSZY SPECJALISTA
BIURO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

mgr Monika Szmajda