

oznaczenie sprawy: **BOS/169/NZ/17****APARATURA DO WYKRYWANIA MIKROPRZERW W INSTALACJACH ELEKTRYCZNYCH SAMOCHODÓW****Zbiorcze zestawienie ofert**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena (netto)	Termin wykonania	Deklaracja zgodności	Okres gwarancji	Parametr techniczny (pomiar spadku napięcia): - częstotliwość próbkowania na każdym kanale pomiarowym [MS/s] -pasmo przenoszenia - liczba kanałów	Parametr techniczny (pomiar rezystancji) - częstotliwość próbkowania na każdym kanale pomiarowym [S/s] - błąd pomiaru spadku napięcia - liczba kanałów	Uwagi
BOS/179/NZ/17	NATIONAL INSTRUMENTS POLAND Sp.z o.o. Ul. Polna 11 00-633 Warszawa	179.560 PLN	8 tygodni	TAK	36 mies.	60 [MS/s] 60 [MS/s] 32	1-90 [S/s] 1uV+0,03V+szum(200Vrms) w temp.23°C z autozero 5uV+0,03V+szum(2Vrms) w temp.23°C z autozero 32	WADIUM 2.000 PLN
BOS/ /NZ/17								

Bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający przeznaczył 180.000 PLN netto na sfinansowanie zamówienia.

Instytut Badań i Rozwoju
Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o.
ul. Sarni Stok93,
43-300 Bielsko-Biała

tel.: +48 33 81 30 539
fax: +48 33 81 25 038
bosmal@bosmal.com.pl
www.bosmal.com.pl



