

<http://www.bosmal.com.pl>E-mail:
bosmal@bosmal.com.pl**Sekretariat:**☎ +48 33 8130539
☎ +48 33 8130538
☎ +48 33 8125038

REGON: 072907563

NIP: 547-201-31-59

Konta bankowe:**Bank Pekao SA**
32 1240 4142 1111 0000
4823 8630,**Bank Handlowy SA**
08 1030 1087 0000 0000
8317 2002**Kapitał zak.:** 5 150 000 zł

Bielsko-Biała, 06.10.2017r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę aparatury do wykrywania mikroprzerw (impulsów napięciowych) występujących w instalacjach elektrycznych samochodów - BOS/175/NZ/17

Niniejszym informujemy, iż w dniu 06.10.2017r. wpłynęły do Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. zapytania jednego z potencjalnych oferentów, dotyczące SIWZ. Poniżej udzielamy następujących wyjaśnień.

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający dopuszcza aby pasmo pomiarowe karty pomiarowej przeznaczonej do pomiarów napięć zawierało się w zakresie od DC do 2 MHz?
2. Czy Zamawiający specyfikując wymagania dotyczące dopuszczalnej wartości spadku napięcia na rezystorze zakłada, że procentowy udział wartości błędu spowodowanego ewentualną niedokładnością pomiaru prądu ma zerową wartość? Prosimy o podanie wartości błędu odtwarzania wartości prądu (w procentach wielkości ustawionej, tzn. 100 mA). W jakim celu Zamawiający zakłada zastosowanie źródła prądowego posiadającego zerową wartość błędu odtwarzania wielkości zadawanej na wyjściu tego źródła?

ODPOWIEDZI:

- Ad1. Pasma którego wymagamy gwarantuje, że zbocza mierzonego sygnału nie zostaną nadmiernie zniekształcone – nie dopuszczamy pasma przenoszenia poniżej 3.5 MHz.
- Ad2. Zakładamy zerową wartość błędu odtwarzania źródła prądowego tylko na potrzeby analizy złożonych ofert; chcemy poznać wartość błędu wprowadzaną przez urządzenie mierzące spadek napięcia.
- Mamy świadomość że jest to tylko jeden ze składników całkowitego błędu pomiaru.

AQAP 2110:2009
PN-EN ISO 9001:2009
1124/A/2015JBS-199/2/2015
B-21/2/2015

4 022 2010 L

