

<http://www.bosmal.com.pl>E-mail:
bosmal@bosmal.com.plSekretariat:
☎ +48 33 8130539
☎ +48 33 8130538
☎ +48 33 8125038REGON: 072907563
NIP: 547-201-31-59Konta 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

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

4 022 2010 L



Bielsko-Biała, 10.10.2017r.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na mobilne urządzenie do pomiaru liczby cząstek stałych (PN PEMS - BOS/146/NZ/17)

Niniejszym informujemy, iż w dniu 10.10.2017r. wpłynęły do Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. zapytania jednego z potencjalnych oferentów, dotyczące SIWZ. Poniżej udzielamy następujących wyjaśnień.

PYTANIA:

W odniesieniu do dokumentacji technicznej powyższego przetargu proszę o następujące potwierdzenia:

- W paragrafie 2, punkt 3.14 podane są warunki pracy urządzenia w zakresie temperatur od -10°C do +35°C. Jest to warunek jak najbardziej do spełnienia, z tym, że przy prędkości jazdy 150 km/h i temperaturze -10°C, konieczne jest użycie obudowy. Proszę o potwierdzenie, że obudowę taką zapewni Zamawiający.
- Specyfikacja definiuje czas naprawy gwarancyjnej 10 dni. Proszę o potwierdzenie, że jest to czas samej naprawy, po zdiagnozowaniu usterki i w czas ten nie wchodzi czas wysyłki (na wypadek konieczności wysłania urządzenia do punktu serwisowego).

ODPOWIEDZI:

Ad1. W przypadku konieczności użycia obudowy dla spełnienia wymagań przedstawionych w paragrafie 2 punkt 3.14 (przy prędkości jazdy 150 km/h), obudowę taką zapewni Zamawiający.

Ad2. Podany czas naprawy gwarancyjnej 10 dni, jest to czas samej naprawy, po zdiagnozowaniu usterki i w przypadku konieczności wysyłki urządzenia nie obejmujący czasu jego transportu do i z punktu serwisowego.