

Prezes Zarządu
33 81 30 540
Z-ca Prezesa Zarządu
33 81 30 547
Z-ca Prezesa Zarządu
33 81 30 575
Członek Zarządu
33 81 30 500

Sekretariat :
33 81 30 539
33 81 30 538

Fax:
33 81 25 038

E-mail:
bosmal@bosmal.com.pl
<http://www.bosmal.com.pl>

REGON: 072907563
NIP: 547-201-31-59

Konto:
Bank Pekao SA
32 1240 4142 1111
0000 4823 8630
Bank Handlowy SA
08 1030 1087 0000
0000 8317 2002

Kapitał zakładowy:
5 150 000 zł



JBS – 199/1/2012



AB 128



TÜV
TEST WORK SUPPLIER
CERTIFICATE

Bielsko-Biała, 25.08.2014r.

BOS/48/FZ/14

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę hamowni podwoziowej do badań emisji spalin, zużycia paliwa i pomiarów osiąarów samochodów z napędem na cztery koła

Niniejszym informujemy, że w dniu 2014-08-22 wpłynęło do Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. zapytanie jednego z potencjalnych oferentów dotyczące treści SIWZ, udzielamy następujących wyjaśnień

PYTANIA:

1. Czy BOSMAL zapewni szafę 19" przeznaczoną do wbudowania kontrolera hamowni oraz innych urządzeń takich jak zasilacz awaryjny UPS, czy też szafa ta ma być uwzględniona w ofercie?
2. Jak ma być realizowany pomiar prędkości obrotowej silnika? Czy z systemu OBD pojazdu, czy też za pomocą dodatkowego czujnika, który powinien być uwzględniony w ofercie?
3. Deklaracja zgodności: Czy jest wystarczające, aby dostarczyć certyfikat jakości (protokoły jakości dla odpowiednich wartości) wystawiony przez dostawcę, który może być użyty do certyfikacji całego laboratorium przez upoważnioną organizację? Czy też oferta powinna zawierać certyfikację przez zewnętrznego audytora (np. TÜV)?

ODPOWIEDZI:

1. tak, BOSMAL zapewni szafę 19" do wbudowania kontrolera hamowni, panelu sterującego oraz zasilacza awaryjnego UPS;
2. urządzenie do pomiaru prędkości obrotowej silnika stanowi opcję nieobowiązkową. BOSMAL prosi o zaoferowanie wszystkich dostępnych rozwiązań, ale w druku oferty podanie ceny dla rozwiązania wykorzystującego sygnał z systemu EOBD pojazdu;
3. deklaracja zgodności wystawiona przez dostawcę jest wystarczająca.