

<http://www.bosmal.com.pl>E-mail:  
[bosmal@bosmal.com.pl](mailto:bosmal@bosmal.com.pl)**Sekretariat:**☎ +48 33 8130539  
☎ +48 33 8130538

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

AQAP 2110

Certyfikowany na zgodność z:  
PN-EN ISO 9001:2009  
PN-EN ISO 14001:2005  
PN-N-18001:2004  
OHSAS 18001:2007JBS-199/2/2015  
B-21/2/2015

Bielsko-Biała, 20.08.2018r.

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę systemu wibracyjnego– BOS/102/NZ/18**

Niniejszym informujemy, iż w dniu 20.08.2018r. wpłynęły do Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. zapytania potencjalnych oferentów, dotyczące SIWZ.

Poniżej udzielamy następujących wyjaśnień.

**PYTANIA:**

1. Prosimy o podanie informacji, czy Zamawiający wymaga, żeby oferta zawierała czujniki przyspieszenia i przewody dla nich. Jeśli tak, prosimy o sprecyzowanie wymagań w tym zakresie.
2. Prosimy o podanie informacji, ile otworów do mocowania testowanego obiektu ma być wykonane w płycie stołu ślizgowego. Czy podane wymagania odnośnie rozdzielczości matrycy odnoszą się do rozdzielczości obrazu kamery CMOS w pikselach na żywo?
3. Czy Zamawiający zaakceptuje oprócz referencji Oferenta referencje producenta urządzenia?
4. Czy Zamawiający uzna spełnienie warunku udziału w postępowaniu w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej, jeśli zostanie przedstawiony wykaz dostaw systemów umożliwiających wykonanie testów typu sinus, oraz random posiadających następujące parametry:
  - Siła w sinusie 3 kN oraz częstotliwość maksymalna 4 kHz
  - Siła w sinusie 20 kN oraz częstotliwość maksymalna 3 kHz
  - Siła w sinusie 30 kN oraz częstotliwość maksymalna 2,8 kHz
5. Czy Zamawiający dopuszcza dostarczenie systemu o zakresie częstotliwości pracy do 3,5 kHz (praca w pionie) oraz do 2 kHz (praca w poziomie wraz ze stołem ślizgowym)?
6. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie czasu dostawy i uruchomienia systemu do 18 tygodni od daty podpisania umowy?

**ODPOWIEDZI:**

Ad.1

Zamawiający nie wymaga oferty na czujniki przyspieszenia wraz z przewodami.

Ad. 2

Płyta stołu ślizgowego powinna zawierać standardową ilość otworów, aby była możliwość mocowania różnych obiektów. Proponuje się, aby ilość i rozmieszczenie otworów (rozstaw) w stole, były takie same jak we wzbudniku.

Ad.3

Wykonawca może przedstawić referencje producenta wraz z oświadczeniem stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ oraz zobowiązaniem zawartym w załączniku nr 4 do SIWZ.

Ad.4

Zamawiający uzna spełnienie warunku w sytuacji opisanej w pytaniu.

Ad.5.

Tak, Zamawiający dopuszcza dostarczenie systemu o podanym zakresie.

Ad. 6

Zamawiający nie dopuszcza wydłużenia czasu dostawy.