

<http://www.bosmal.com.pl>

E-mail:

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



4 022 2010 L



Niniejszym informujemy, że wpłynęły do zamawiającego zapytania dotyczące przetargu na dostawę systemu wibracyjnego, BOS/177/NZ/18

1. Co rozumie Pan w sformułowaniu: czujniki jednoosiowe (dwuładunkowe) ?
2. Czy pasmo pomiarowe wszystkich oferowanych czujników ma się mieścić w zakresie do 10kHz? Co ma Pan na myśli jako: czujnik dla szoków? Czy ma to być prosty, wysoki poziom g, lub właściwy czujnik szoków z izolacją mechaniczną i elektryczną?
4. Jak duże jest przyspieszenie dla tego czujnika?
5. Jakie są wymagane poziomy g dla czujnika trójosiowego?

Zwracam się również z gorącą prośbą o wydłużenie terminu składania ofert na 12.10.2018

Udzielamy wyjaśnień:

AD 1. 4 szt. jednoosiowe (2 szt. ładunkowe + 2 szt. IEPE)

AD 2. Jeżeli to nie problem to tak – prosimy o taki zakres dla wszystkich czujników

AD 3. Powinien wytrzymać długą serię szoków rzędu minimum 100g – wykonujemy testy np. po kilka, kilkadziesiąt tysięcy szoków / test

AD 4. Odpowiedź jak wyżej.

AD 5. Teraz dysponujemy czułością 10mV/g – max 500g – takie nam odpowiadają

Na ten moment nie planujemy przedłużenia terminu składania ofert, jeśli się coś zmieni poinformujemy w osobnym mailu.