

www.bosmal.com.pl

E-mail:
bosmal@bosmal.com.plSekretariat:
☎ +48 33 8130539
☎ +48 33 8130538REGON: 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 2110:2016
PN-EN ISO 9001:2015-10

AB 128



www.bosmal.com.pl

Bielsko-Biała, 22.09.2020r.

BOS/43/NZ/20

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę systemu wibracyjnego**BOS/37/NZ/20.**

Niniejszym informujemy, iż w dniu 21.09.2020r. wpłynęło do Instytutu Badań i Rozwoju Motoryzacji BOSMAL Sp. z o.o. zapytanie potencjalnego oferenta dotyczące SIWZ, o następującej treści:

„Czy zamawiający wymaga, aby zaoferowany system był w stanie zrealizować profil testów 30g/6ms w osi poziomej dla próbki o masie 700 kg?”

Poniżej udzielamy następujących wyjaśnień.

Spełnienie wymagań wykonalności testu szoków mechanicznych 30g/6ms wymaga zaoferowania systemu wibracyjnego o sile dla szoków ok 350 kN (przy założeniach: masa armatury 450kg + 700kg masa próbka) – należy również zapewnić odpowiednie elementy prowadzące stołu, zdolne wytrzymać powstałe momenty gnące.

W przypadku zaoferowania wzbudnika o minimalnej wymaganej sile dla szoków: 260 kN, nie jest możliwe wykonanie testu szoku mechanicznego 30g/6ms.

Z poważaniem,

Instytut Badań i Rozwoju Motoryzacji
BOSMAL Sp. z o.o.
Prokurent
Rafał Sala
dr inż. Rafał SalaInstytut Badań i Rozwoju Motoryzacji
BOSMAL Sp. z o.o.
Prezes Zarządu
DYREKTOR ds. BADAŃ
Piotr Świątek
dr inż. Piotr Świątek