



UMOWA NR GEKON2/O2/268341/4/2015 O WYKONANIE I FINANSOWANIE PROJEKTU REALIZOWANEGO
W RAMACH PROGRAMU GEKON – GENERATOR KONCEPCJI EKOLOGICZNYCH

TYTUŁ PROJEKTU „KONSTRUKCJA, WYKONANIE I PRÓBY TYPOSZEREGU PROTOTYPÓW DUŻYCH SILNIKÓW
SYNCHRONICZNYCH Z MAGNESAMI TRWAŁYMI”

PROJEKT JEST DOFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ I ROZWOJU ORAZ
NARODOWEGO FUNDUSZU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ.

Data zapytania: 2015-09-08

Proszę o wysłanie mi oferty na dostawę następującego materiału:

Magnes neodymowy 65x50x8,5 N45SH wg. IEC 60404

1. Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru 8,5 mm.
2. Wymagane oznaczenie biegunów „S” i „N”.
3. Pokrycie Nikiel Ni-Cu-Ni
4. Tolerancja L65+/-0.1 * W50+/-0.1 * t8,5+/-0.05 mm

Ilość: 1340 szt.

Oraz

Magnes neodymowy 60x30x6 N45SH wg. IEC 60404

1. Kierunek magnesowania wzdłuż wymiaru 6mm.
2. Wymagane oznaczenie biegunów „S” lub „N”.
3. Pokrycie Nikiel Ni-Cu-Ni

4. Tolerancja L60+/-0.1 * W30+/-0.1 * t6+/-0.05 mm

Ilość 1400 szt.

Warunki dostawy: DAP DFME Wrocław, Polska

Cykl dostawy: prawdopodobnie nie dłużej niż 10 tygodni od daty zamówienia

Terminy płatności: 60 dni po dostawie

Materiał będzie używany dla naszego projektu nr 72220/Gekon'. W całej dokumentacji, włączając państwa ofertę proszę powoływać się na nasz wewnętrzny numer projektu '72220/Gekon'.

Kryteria dla oceny oferty: Cena: 100%

Osoba kontaktowa: Janina Szarszewska, phone/mobile: +48 71 3565595 / +48 661112170, fax: +48 71 3565679, e-mail: janina.szarszewska@dfme.pl