



OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na dostawę absorberów drgań i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Nazwa przedmiotu	Opis techniczny	J.m.	Ilość
Wibroizolator do kompresora HCL 4500	1. Absorber drgań do kompresora o masie 160 kg i czterech punktach podparcia 2. Wykonane z olejoodpornego elastomeru i galwanizowanej stali. 3. Wysokość całkowita nie większa niż 28 mm, szerokość podstawy nie mniejsza niż 60 mm.	szt.	4
Wibroizolator do pieca zwierciadlanego	1. Absorber drgań do pieca zwierciadlanego o masie 400 kg i czterech punktach podparcia 2. Wykonane z olejoodpornego elastomeru i malowanej proszkowo stali. 3. Mocowane za pomocą śruby M10 o długości nie mniejszej jak 80 mm.	szt.	4

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 14 dni daty zamówienia.

3. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia częściowego (partiami), tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.

4. **Oferta powinna zawierać:**

- Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
- Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
- Termin realizacji zamówienia,
- Warunki gwarancji,
- Termin ważności oferty.

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 18.04.2018 r. do godziny 08:15**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 65/019/D/18.**

6. **Kryteria oceny ofert:**

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.

8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Wydziału Fizyki Technicznej

mgr/inż. Marek Żabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
(podpis osoby upoważnionej)