



Gdańsk, dnia 16.10.2015r.

ZZ/109/019/D/15

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska, Wydział Fizyki Technicznej i Matematyki Stosowanej, działając na podstawie art. 4 pkt 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2010 r. nr 96 poz. 615 z późn. zm.), informuje o zamiarze udzielenia zamówieniu na dostawę nw. prasy mechanicznej ręcznej i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

L.p.	Nazwa	Ilość (szt.)
1	Prasa mechaniczna ręczna stołowa Dane techniczne: Nacisk – 1 tona Wymiary tłoka – 25x25 mm Waga do 17kg Długość – 267 mm Szerokość – 127 mm Wysokość – 320 mm Wysokość na jaką można podnieść tłok – 120 mm Zastosowanie: Przeznaczona do wprasowywania lub wybijania łożysk, do gięcia i prostowania, wyfrezowane ząbki tłoka zapewniają dokładną pracę, płaska powierzchnia stołu gwarantuje pewne podparcie, część dolna (krążek) przestawna. 2 różne wymiary otworów w krążku, które umożliwiają lepsze efekty wyciskania, odlew z wysokojakościowego żeliwa, nadaje się do wszelkich prac wykończeniowych.	1

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 7 dni kalendarzowych.

3. **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.

4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 20.10.2015r. do godziny 11,00**, pocztą elektroniczną na adres: **mstanislawska@mif.pg.gda.pl** **mkrasinska@mif.pg.gda.pl**, lub na nr fax: 58 347 28 21.
5. **Kryteria oceny ofert:**
Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.
6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w pkt 1.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor Administracyjny



mgr inż. Marek Zabczyński

WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

[2]

.....
(podpis osoby upoważnionej)