



ZZ 143/019/D/18

Gdańsk, dnia 06.09.2018 r.

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 rękawic butylowych i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Specyfikacja: Rękawice do komory typu glove box MBRAUN MB-150 B/G.

Materiał: butyl
Rozmiar: 9 ¾
Grubość: 15 mil
Rozmiar portu: 8 in
Rodzaj: oburęczny
Ilość: 1 para

2. **Termin realizacji zamówienia:** do 14 dni od daty zamówienia.
2. **Zamawiający** nie przewiduje realizacji zamówienia „partiami”, tj. w terminie późniejszym, niż jest wymagany.
3. **Oferta powinna zawierać:**
 - a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
 - b) Cenę oferty brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego,
 - c) Termin realizacji zamówienia,
 - d) Warunki gwarancji,
 - e) Termin ważności oferty.
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 10.09.2018 r. do godziny 09:00**, pocztą elektroniczną na adres: **zam.publiczne.wftims@pg.edu.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 143/019/D/18.**
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...

(podpis osoby upoważnionej)