



ZZ/96/019/U/18

Gdańsk, dnia 11.05.2018 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 usługę korekty językowej artykułu naukowego pt. "Electrical and magnetic properties of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>-PbO glass prepared by traditional melt-quenching and twin rollers fast cooling methods" i zaprasza do składania ofert.

### 1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest korekta językowa artykułu naukowego w języku angielskim pt. "Electrical and magnetic properties of Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-SiO<sub>2</sub>-PbO glass prepared by traditional melt-quenching and twin rollers fast cooling methods".

Artykuł będzie przekazany Wykonawcy w formie elektronicznej – 12 stron.

Zamawiający, po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, w tym samym dniu, prześle Wykonawcy na podany przez niego w ofercie adres e-mail, artykuł do korekty.

**2. Termin realizacji zamówienia:** do 25 maja 2018 roku.

### 3. Oferta powinna zawierać:

- przedmiot usługi;
- cenę oferty brutto za 1 stronę korekty oraz całkowitą cenę na usługę
- adres e-mail, na który Zamawiający wyśle artykuł do korekty;
- termin realizacji zamówienia: do 25.05.2018 r.;
- termin ważności oferty.

### 4. Wymagania w stosunku do wykonawcy usługi:

- zachowanie zasady poufności;
- udokumentowane doświadczenie w korekcie teksów technicznych w zakresie fizyki;
- doświadczenie w korekcie tekstów technicznych z fizyki w języku angielskim

5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 16.05.2018 r. do godziny 08:00**, pocztą elektroniczną adres: **zam.publiczne@mif.pg.gda.pl**. **W tytule maila proszę podać nr ogłoszenia o udzielanym zamówieniu, tj. ZZ 96/019/U/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 Administracyjny

mgr inż. Marek Żabczyński  
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ  
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

(podpis osoby upoważnionej)