



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 2015 r. poz. 2164 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 zamówieniu na dostawę nw. czujników stężenia gazów i zaprasza do składania ofert.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Czujnik stężenia dwutlenku azotu NO₂ typ ULPSM-NO2 968-004 – 2 sztuki.
2. Czujnik stężenia ozonu typ ULPSM-03 968-005 – 2 sztuki.
3. Czujnik stężenia dwutlenku siarki SO₂ typ UPLM-SO2 968-006 – 2 sztuki.
4. Czujnik stężenia siarkowodoru H₂S typ ULPM-H2S 968-003 – 2 sztuki.
5. Zestaw do budowy domowej stacji pogodowej z pomiarem kierunku i prędkości wiatru oraz czujnikiem deszczu, typu SEN-08942 lub zestaw o równoważnych parametrach i funkcjonalności – 2 sztuki.

2. **Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 4 tygodnie od daty wysłania zamówienia.

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.

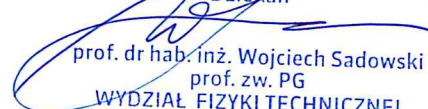
4. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia 05.07.2017 r. do godziny 09:30, pocztą elektroniczną na adres: zam.publiczne@mif.pg.gda.pl

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:


prof. dr hab. inż. Wojciech Sadowski
prof. zw. PG
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ

.....[6].....
(podpis osoby upoważnionej)