



ZZ/279/019/D/17

Gdańsk, dnia 11.12.2017 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) 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 ultradźwiękowego wykrywacza nieszczelności i zaprasza do składania ofert.

- 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**
Ultradźwiękowy wykrywacz nieszczelności – 1 szt.

CHARAKTERYSTYKA

- Możliwość pomiaru niezależnie od obecności innych gazów lub wysokiego poziomu stężeń otaczającym powietrzu oraz od tego czy w pobliżu wieje wiatr, czy też nie.
- 10-cio elementowy wskaźnik LED informujący o sile sygnału
- Błyskawiczne dostosowanie czułości przyrządu zapewnia szybką lokalizację miejsca wycieku
- Wierne odtwarzanie dźwięku ułatwia dokładne zlokalizowanie źródła wycieku.

DANE TECHNICZNE

- Obudowa: z PCV odpornego na uderzenie
- Złącze audio: 3,5 mm stereo
- Czułość czujnika dźwięków rozchodzących się w powietrzu: -80db/V-μbar
- Przetwarzanie ultradźwięków: Heterodyna analogowa
- Zakres częstotliwości pracy czujnika dźwięków rozchodzących się w powietrzu: 34kHz-42kHz
- Filtr heterodyny: 4kHz
- Generator Heterodyny: Analogowy
- Przyciski operacyjne: 1 przycisk
- Regulacja siły dźwięku: Potencjometr suwakowy
- Sygnał wyjściowy audio: 0Hz do 4kHz
- Wskaźnik optyczny: 10-to elementowy wskaźnik diodowy LED


- 2. Termin realizacji zamówienia:** nie dłuższy niż 14 dni kalendarzowych.
- 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 15.12.2017r. do godziny 09:00**, 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:
Dyrektor Administracji


mgr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
141

.....
(podpis osoby upoważnionej)