



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 elementów termoelektrycznych i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Zamówienie dotyczy różnych elementów termoelektrycznych mających na celu kontrolę temperatury podczas pomiarów właściwości termicznych i elektrycznych materiałów.

Specyfikacja szczegółowa elementów:

1) Przewód kompensacyjny do termopary typu K (KCA 2x0,22 JJ (PVC/PVC) - długość 1,6 m

- Przekrój: $2 \times 0.22 \text{ mm}^2$, linka ($7 \times 0.2 \text{ mm}$)
- Typ KCA
- Izolacja: PVC / PVC (do $+105^\circ\text{C}$)
- Oznaczenia barwne wg PN-EN 60584-3:
 - Biegun (+): zielony
 - Biegun (-): biały
 - Płaszcz: zielony
- Średnica zewn.: 3,8 ($\pm 0.2 \text{ mm}$)

2) Termopara typu E płaszczowa z wolnymi końcami – 1 SZTUKA

- 2 x Typ E (NiCr-CuNi)
- Klasa 1 wg PN-EN 60584-2
- Zakres pomiarowy: $-40..+800^\circ\text{C}$
- Średnica płaszcza: 3.0 mm
- Materiał płaszcza: AISI316 (1.4401)
- Długość L: 160 mm
- Wolne końce 30 mm

3) Złącze - wtyk mini typu S-010 do termopary typu E – 2 SZTUKI

4) Złącze - gniazdo mini typu S-010 do termopary typu E – 2 SZTUKI

5) Przewód kompensacyjny do termopary typu E, EX 2x0,22 SLSLP (silikon/silikon/oplot stalowy) – długość 1 m

- Przekrój: $2 \times 0.22 \text{ mm}^2$, linka ($7 \times 0.2 \text{ mm}$)
- Typ EX
- Izolacja: silikon / silikon / oplot stalowy (do $+180^\circ\text{C}$)
- Oznaczenia barwne wg PN-EN 60584-3
- Średnica zewnętrzna: 4,4 ($\pm 0.2 \text{ mm}$)

- 6) Złącze - wtyk mini typu S-010 do termopary typu K – 4 SZTUKI
- 7) Złącze - gniazdo mini typu S-010 do termopary typu K – 4 SZTUKI
2. **Termin realizacji zamówienia:** do 14 dni od daty zamówienia.
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 27.11.2017 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.


Dyrektor Administracyjny
ZATWIERDZAM:
Ingr inż. Marek Zabczyński
WYDZIAŁ FIZYKI TECHNICZNEJ
I MATEMATYKI STOSOWANEJ
(4)

.....
(podpis osoby upoważnionej)