

Załącznik nr 1
do ogłoszenia o udzielanym
zamówieniu nr ZZ/190/009/D/2025

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa **materiałów zużywalnych do eksperymentów elektronicznych** zgodnie z parametrami podanymi poniżej:

1. Czujniki płaszczowe typu K

- ✓ Materiał osłony: stal SS310.
- ✓ Średnica czujnika: 3 mm.
- ✓ Długość czujnika: 800 mm.
- ✓ Klasa: 2.
- ✓ Maksymalna temperatura pracy: ~1000 – 1100°C.
- ✓ Przewód silikonowy o długości 1500 mm.

Zamówienie dotyczy zakupu **5 szt.** czujników płaszczowych typu K.

- ✓ Termin dostawy: do 28 dni kalendarzowych.

2. Mini wtyczki kompensacyjne MW1

- ✓ Typ czujnika: K.
- ✓ Maksymalna średnica przewodów podłączanych do wtyczki: 4,5 mm.
- ✓ Maksymalna temperatura pracy złącza: 200°C.
- ✓ Wkręty ze stali nierdzewnej z łbem soczewkowym.
- ✓ Pokrywa złącza mocowana śrubami.

Zamówienie dotyczy zakupu **5 szt.** mini wtyczek kompensacyjnych MW1.

- ✓ Termin dostawy: do 28 dni kalendarzowych.

3. Termometry typu K

- ✓ Rodzaj czujnika: możliwość podłączenia czujników typu K z miniaturowym wtykiem termoelementu.
- ✓ Zakres temperatury: -73°C do +1370°C.
- ✓ Dokładność podstawowa: $\pm 0,3\%$ / $\pm 1,0^\circ\text{C}$.
- ✓ Czas reakcji: 2 s.
- ✓ Rozdzielczość temperatury: 0,1°C.
- ✓ Ilość kanałów: 1-kanałowy lub więcej.
- ✓ Źródło zasilania: bateria blokowa 9 V.

Zamówienie dotyczy zakupu **3 szt.** termometrów typu K.

- ✓ Termin dostawy: do 28 dni kalendarzowych.