

ZZ/539/004/D/2018

Gdańsk, dnia 18.12.2018 r.

do WYKONAWCÓW

zamówienia na dostawę część 1. przetworników ciśnienia lub część 2. czujników temperatury dla Wydziału Mechanicznego Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje o modyfikacji Załącznika nr 1 do Ogłoszenia – zmiana dotyczy części 1, tj. Szczegółowego opisu przetwornika ciśnienia:
zostają skreślone punkty 10-13 jako niewymagane:

Szczegółowy opis przetwornika ciśnienia brzmi:

CZEŚĆ 1 – dostawa przetworników ciśnienia – 2 sztuki

1. Przetwornik ciśnienia przeznaczony do pracy z medium o podwyższonej temperaturze,
2. Zakres pomiarowy: 0-10 bar,
3. Wyjście napięciowe 0-10 V,
4. Temperatura maksymalna medium: 250 °C,
5. Błąd pomiaru < 0,2%,
6. Możliwość co najmniej trzykrotnego przeciążenia, bez konieczności uzyskania pomiaru poza nominalnym zakresem pomiarowym,
7. Stopień ochrony: IP65,
8. Przyłącze procesowe M20x1,5,
9. Przyłącze elektryczne listwa zaciskowa lub kątowe według DIN 43650,

Opis w części 2 pozostaje bez zmian.

Z poważaniem,
Dziekan Wydziału Mechanicznego PG

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia -
o nie gorszych parametrach niż podane poniżej**

CZEŚĆ 1 – dostawa przetworników ciśnienia – 2 sztuki

1. Przetwornik ciśnienia przeznaczony do pracy z medium o podwyższonej temperaturze,
2. Zakres pomiarowy: 0-10 bar,
3. Wyjście napięciowe 0-10 V,
4. Temperatura maksymalna medium: 250 °C,
5. Błąd pomiaru < 0,2%,
6. Możliwość co najmniej trzykrotnego przeciążenia, bez konieczności uzyskania pomiaru poza nominalnym zakresem pomiarowym,
7. Stopień ochrony: IP65,
8. Przyłącze procesowe M20x1,5,
9. Przyłącze elektryczne listwa zaciskowa lub kątowe według DIN 43650,
10. Długość całkowita przetwornika nie większa niż 215 mm,
11. Średnica zewnętrzna przetwornika nie większa niż 72 mm (mierzona w najgrubszym miejscu przetwornika),
12. Materiał obudowy i przyłącze procesowe stop AL316,
13. Masa nieprzekraczająca 1,6 kg.

CZEŚĆ 2 – dostawa czujników temperatury – 15 sztuk

1. Zakres pomiarowy: **-40°C ...+400°C**
2. Rodzaj element przetwarzającego: **opornik platynowy (Pt100)**
3. Klasa element przetwarzającego: **A**
4. Izolacja przewodu: **włókno szklane i ekran stalowy**
5. Średnica osłony: **2-2,5 mm**
6. Długość czujnika: **100mm**
7. Ilość przewodów: **4**
8. Długość przewodu: **2000mm**