

**Dotyczy: Dostawa 40 termopar płaszczowych typu S do Sieć Badawcza Łukasiewicz- Górnośląski Instytut Technologiczny.**

Pytanie:

Chcielibyśmy przedstawić Państwu naszą ofertę. W załączniku przesyłam rysunek techniczny termopary. Proszę o potwierdzenie zgodności, bądź naniesienie zmian na rysunek, abyśmy mogli zaproponować Państwu produkt dopasowany do Państwa potrzeb.

Odpowiedź:

Przesłany rysunek nie spełnia wymogów Zamawiającego.

Na rysunku wtyki Lemo łączą przewody kompensacyjne po obu stronach zgodnie z naszym wymaganiem wtyk Lemo powinien być zamocowany bezpośrednio do płaszcza termopary (w miejscu SEAL POT na przesłanym do nas rysunku). Oznaczenia na wtykach LEMO na przewodzie kompensacyjnym naszych termopar jest to LEMO FFA.0s, natomiast na termoparze LEMO PCA. 0s. Nie znamy szczegółowych numerów partii tych wtyczek.

W związku ze zmianami wprowadzonymi w zapytaniu ofertowym w dniu 27.05.2024r. proszę o zmianę temperatur wzorcowania na: 400,500,600,700,800,1000° C

Zamawiający nie posiada dokumentacji technicznej termopary.

Pytanie

Jesteśmy zainteresowani złożeniem oferty na termopary płaszczowe znajdujące się w zapytaniu. Bardzo proszę o potwierdzenie, że chodzi o dwie osobne pozycje:

1 poz.: Termopara płaszczowa fi 1,5 mm o długości 500 mm z podłączonym przewodem 500 mm zakończonym wtyczką Lemo

2 poz.: Przedłużka z przewodu kompensacyjnego 0,22 mm<sup>2</sup> o długości 5000 mm zakończona z jednej strony gniazdem Lemo pasującym do powyżej termopary oraz z drugiej strony z wtyczką Lemo.

W zapytaniu jest napisane, że termopara ma być z wtyczką i gniazdem, ale chyba wygodniej będzie dla Państwa jak już zamontujemy gniazdo na przewodzie z drugiej pozycji i będzie ono gotowe do podłączenia do wtyczki z pierwszej pozycji.

## Odpowiedź

- 1 poz.: Nie jest to termopara płaszczowa z połączonym przewodem 500 mm tylko term płaszczowa o długości 500 mm, gdzie na zakończeniu płaszcza zamontowany jest wtyk LEMO (nie ma w tym zestawie przewodu kompensacyjnego 500mm). Termopara jest bezpośrednio podłączona do wtyku LEMO.
- 2 poz.: Jest to przewód kompensacyjny o długości 5000 mm zakończony z jednej strony gniazdem LEMO pasującym do termopary, natomiast z drugiej strony przygotowane są przewody do przykręcenia w kostce w której znajdują się zimne końce. Wtyk i gniazdo LEMO muszą być zgodne z podanym typem (tak jak pokazano na zdjęciach stanowiących załącznik do niniejszego pisma).

W odpowiedzi na propozycje

Montaż wtyków LEMO zarówno do termopary jak i przewodu kompensacyjnego ma być taki jak na załączonej dokumentacji fotograficznej.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część Zapytania Ofertowego.

Pozostałe postanowienia Zapytania Ofertowego pozostają bez zmian.

UWAGA: Treść i pisownia wniosku o udzielenie wyjaśnień jest oryginalna, skopiowana z korespondencji przesłanej przez wykonawców. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za błędy w treści wniosków o wyjaśnienia.

Załącznik:

Rysunek od Wykonawcy

Dokumentacja fotograficzna Zamawiającego

**Dział Zaopatrzenia  
i Zamówień Publicznych**  
Kierownik Działu

mgr inż. Tomasz Smykała