

Wyjaśnienie i zmiana treści Zapytania ofertowego nr 08/16.04-11.05/26/K

dotyczy: postępowania nr 08/16.04-11.05/26/K prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, do którego nie mają zastosowania przepisy ustawy PZP, na realizację zadania pn. "Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej w ul. Filipowicza w Kutnie - etap I i II" – ECO Kutno.

Do wszystkich pobierających Zapytanie ofertowe.

Zamawiający, w związku z pytaniem jakie wpłynęło od Wykonawcy w toku prowadzonego postępowania, podaje niniejszym wyjaśnienie dotyczące treści Zapytania ofertowego.

I. Zamawiający udziela odpowiedzi w układzie: pytanie – odpowiedź oraz udziela wyjaśnień zapisów Zapytania ofertowego.

Pytanie numer 1

Norma PN-EN 448:2025 określająca wymagania dla kształtek preizolowanych nie specyfikuje metody połączenia między belką główną a odgałęzieniem w osłonie HDPE w trójkach preizolowanych. W związku z tym, zarówno połączenie przy wykorzystaniu wyciąganej szyjki, jaki połączenie pachwinowe (spaw ekstrudycyjny) jest metodą możliwą i bezpieczną do zastosowania. Norma PN-EN 448:2025 w punkcie 5.4.1 b oraz 5.4.2 szczegółowo określa wygląd oraz wymagania dla kontroli spawów ekstrudycyjnych, jak również częstotliwość kontroli. Wymagania dla wyglądu oraz kontroli wyciąganej szyjki na rurze HDPE nie zostały określone. LOGSTOR regularnie kontroluje spawy ekstrudycyjne wykonane na osłonie HDPE. Czy wyrażają Państwo zgodę na wykonanie spawów ekstrudycyjnych na osłonie HDPE w trójkach, zaworach preizolowanych?

Odpowiedź 1:

„Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania spawów ekstrudycyjnych na osłonie HDPE w trójkach, zaworach preizolowanych, pod warunkiem zgodności z PN-EN 448:2025, w tym wymagań dotyczących wykonania, wyglądu oraz kontroli jakości spoin. W związku z powyższym Zamawiający odpowiednio zmienia treść zapisów STWiOR_08_16.04-11.05_26_K”.

II. W związku z udzieloną odpowiedzią Zamawiający zmienia treść Zapytania ofertowego w następujący sposób:

1. W Rozdziale III STWiOR, w pkt 2.4 tiret - Trójniki (odgałęzienia) str. 10, zmienia się treść na następującą:

„W całym zakresie średnic należy stosować odgałęzienia prefabrykowane wykonane zgodnie z PN-EN 253, kute lub z wyciąganą szyjką. Na osłonie HDPE dopuszcza się wykonanie połączenia z wykorzystaniem wyciąganej szyjki lub – jako rozwiązania równoważnego technologicznie – połączenia pachwinowego (spaw ekstrudycyjny), pod warunkiem spełnienia wymagań PN-EN 448:2025, w tym wymagań dotyczących wykonania, wyglądu oraz kontroli jakości spoin. Nie dopuszcza się na stali trójków/odgałęzień wykonywanych w postaci spoin pachwinowych. Izolacja poliuretanowa elementów prefabrykowanych musi spełniać wymagania normy PN-ISO 8497:1999 lub PN-EN 253.”

Pozostałe zapisy Zapytania ofertowego, SIWZ, STWiOR pozostają bez zmian.

Z poważaniem