



Wojkowice, 10.09.2018

Zapytanie nr 1

1. W załączonym opisie projektu wykonawczego w punkcie 3.9.7 jest napisane, że „ do zabezpieczenia izolacji połączeń spawanych rurociągów należy stosować do średnicy DN 300 mufy termokurczliwe z polietylenu wysokiej gęstości, sieciowane radiacyjnie. Złącza mufowe muszą być o konstrukcji otwartej po obwodzie i muszą spełniać wymagania określone w normie PN-EN489:2005. Otwory w mufach muszą być zabezpieczone korkami wtapianymi stożkowymi z PEHD” Jako producent rur i kształtek preizolowanych informujemy, że złącza sieciowane radiacyjnie o konstrukcji otwartej po obwodzie nie są produkowane.

Odpowiedź Beneficjenta: Prawidłowy zapis powinien brzmieć następująco -

3.9.7. Do zabezpieczenia izolacji połączeń spawanych rurociągów należy stosować do średnicy DN 300 mufy termokurczliwe z polietylenu wysokiej gęstości, sieciowane radiacyjnie. Złącza mufowe muszą być o konstrukcji zamkniętej po obwodzie i muszą spełniać wymagania określone w PN-EN489:2005. Otwory w mufach muszą być zabezpieczone korkami wtapianymi stożkowymi z PEHD. Każde połączenie (mufa) po założeniu na rurę osłonową musi być poddane próbie szczelności na ciśnienie 0,2 bar. Po wykonaniu próby ciśnieniowej wewnętrzną przestrzeń mufy należy zaizolować szczelnie poprzez wlanie odmierzonej (odpowiednio dla każdego połączenia) oddzielnie dostarczonej ilości pianki poliuretanowej.

W związku ze zmianą zakresu rzeczowego w zapytaniu ofertowym nr 1/08/2018 zmienia się termin składania ofert przetargowych na dzień 19.09.2018 r. godz. 11:00

Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19.09.2018 r. o godz.12:00

Pozostałe informacje pkt. 10 zapytania ofertowego bez zmian.

Prezes Zarządu
Bogusław Ulanowski

U&R CALOR Sp. z o.o.

42-580 Wojkowice, ul. G.Morcinka 38
tel. +48 32 769 64 72
biuro@urcalor.pl

NIP: 629-24-47-247
REGON: 241727362
KRS: 0000365849

Bank Ochrony Środowiska Spółka Akcyjna
nr konta: 54 1540 1014 2101 7320 6866 0001
Kapitał zakładowy: 7 405 000,00 zł.