

Z.I.T.E. PROMAT Sp. Z o.o.
 Ul. Ekologiczna 7
 80-209 Chwaszczyno

INFORMACJA PRZETARGOWA – ZAKRES RÓWNOWAŻNOŚCI

Przedmiot zamówienia: Budowa osiedlowych sieci ciepłowniczych wraz z przyłączami do budynków w Debrznie, budowa nowych wysokoparametrowych sieci ciepłowniczych w rejonie Osiedla 35-lecia PRL wraz z przyłączami do budynków (etap I i etap II).

Uprzejmie informujemy, iż w celu uniknięcia sytuacji, w której powstałby zarzut traktowania jako uprzywilejowanych lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów lub producentów w związku z zastosowaniem nazwy producenta w dokumentacji technicznej poniżej przedstawiamy zakres równoważności:

Nazwa	Opis w projekcie / przedmiarze	Określenie równoważności
Oślony rurowe typ PS firmy AROT	Kabel energetyczny należy zabezpieczyć dzielonymi osłonami rurowymi typ PS firmy Arota	Kabel energetyczny należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi przeznaczonymi do zabezpieczenia istniejącej infrastruktury w postaci przewodów lub rur
Węzły kompaktowe firmy GEBWELL	„Zaprojektowano węzły dwufunkcyjne kompaktowe firmy Gebwell wyposażone i dostarczane wraz z automatyką sterującą”.	Wskazany w dokumentacji projektowej węzeł dwufunkcyjny kompaktowy oznacza węzeł dwufunkcyjny kompaktowy o parametrach określonych w PRZYKŁADOWEJ ofercie stanowiącej załącznik do projektu wykonawczego PW – 584/E2. Wskazane w tej ofercie parametry miały na celu wskazanie cech jakościowych i użytkowych węzłów ciepłych, należy zaś dobierając węzeł przede wszystkim stosować się do parametrów wskazanych w projekcie wykonawczym.
Węzły kompaktowe firmy GEBWELL	„Zaprojektowano węzły dwufunkcyjne kompaktowe firmy Gebwell wyposażone i dostarczane wraz z automatyką sterującą”.	Wskazany w dokumentacji projektowej węzeł dwufunkcyjny kompaktowy oznacza węzeł dwufunkcyjny kompaktowy o parametrach określonych w PRZYKŁADOWEJ ofercie stanowiącej załącznik do projektu wykonawczego PW – 584/E1. Wskazane w tej

		ofercie parametry miały na celu wskazanie cech jakościowych i użytkowych węzłów cieplnych, należy zaś dobierając węzeł przede wszystkim stosować się do parametrów wskazanych w projekcie wykonawczym.
Thermaflex FRZ	Thermaflex FRZ	Otulina przeznaczona do izolowania ciepło i zimnochronnego rurociągów i urządzeń instalacyjnych transportujących nośnik energii od -80°C do 95°C.
Thermaflex PUR	Thermaflex PUR	Otulina techniczna wykonana na bazie spienionego poliuretanu służąca do izolacji sieci cieplnych, węzłów cieplnych, rurociągów i połączeń centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej wewnątrz budynków mieszkalnych, biurowych i przemysłowych, transportujących nośnik energii do +135°C.

KIEROWNIK REALIZACJI INWESTYCJI
I PRACOWNI PROJEKTOWEJ

Jelonkiewicz
Tomasz Jelonkiewicz