



Agencja Rezerw Materiałowych

Warszawa, dnia 26.03.2019 r.

BPzp.261.16.2019

Do Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie remontu zewnętrznych sieci centralnego ogrzewania i wody użytkowej w Leśmierzu – znak sprawy: BPzp.261.16.2019

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, iż otrzymał wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytanie 1:

Uprzejmie proszę o wyrażenie zgody na zmianę zaprojektowanego systemu z rur giętkich preizolowanych na równoważny zgodnie z zasadami Pzp i swobodnej konkurencji na podstawie podstawowych parametrów dla systemu rur takich jak:

Max ciśnienie robocze

Max temperatura robocza

Średnica rurociągów

Straty ciepła na jednostkę izolacji

Materiał z jakich powinna być wykonana rura.

Stosowanie tak szczegółowych „wymagań technicznych dla rur preizolowanych giętkich” wprost z projektu w sposób naturalny zmniejsza możliwość zamiany materiałów na równoważne. Wynika to stąd, że na rynku nie znajdziemy dwóch systemów rur o identycznych parametrach jak w opisie do projektu.



Agencja Rezerw Materiałowych
00–844 Warszawa, ul. Grzybowska 45
tel. 22 36 09 100, fax 22 36 09 101
kancelaria@arm.gov.pl, www.arm.gov.pl



Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Ze względu na płytkie posadowienie ciepłociągów, dla Zamawiającego, bardzo istotnym czynnikiem do uwzględnienia na etapie projektowym była konieczność ograniczenia strat ciepła w systemie przesyłowym. Kierując się tym kryterium wybrano system rur PE z izolacją PUR. Na rynku Polskim jest kilku dostawców takich systemów rurowych (np. BRUGG, ISOPLUS).

Zaproponowany system rurowy, co do samej rury przewodowej z polibutylenem nie budzi zastrzeżeń, gdyż spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego, jednakże system izolacji tych rur nie spełnia założeń projektowych.

Przewody izolowane pianką PE mają znacznie większe średnice zewnętrzne (co może sprawiać problemy ze zlokalizowaniem ich w istniejącym kanale), a przy tym i tak przewody izolowane pianką PUR zapewniają mniejsze straty ciepła na przesyle.