

Babice, dn. 11.08.2020 r.

dot. wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn. **Budowa sieci wodociągowej dla powstającej strefy aktywności gospodarczej w Babicach.**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych /Dz.U.2019.1843 ze zm./ w związku z otrzymanym zapytaniem do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, podajemy treść zapytania i odpowiedź jaką na nie udziela Zamawiający:

Pytanie: W projekcie budowlanym w punkcie 3.1.2 określono rury jako PE 100 na ciśnienie PN10 SDR17 o średnicach: PE DN 160x9,5 (RC) oraz PE DN 63x5,8 (RC). Powyżej wymienione rury są stosowne do przewiertów lub do układania rurociągów bez podsypki i obsypki piaskowej. Zgodnie z projektem i przedmiarem roboty mają być wykonane w technologii wykopu otwartego a z geologii i przedmiaru jasno wynika, że na terenie objętym inwestycją jest piasek co pozwala na jego wykorzystanie do obsypania rur. Wobec powyższego chcieliśmy zapytać czy można zastosować rury PE 100 na ciśnienie PN10 SDR17 o średnicach PE DN 160 mm oraz PE DN 63 mm?

Odpowiedź: W dokumentacji projektowej oraz specyfikacji wskazano rury PE100 RC. Materiał RC zwiększa bezpieczeństwo układanego rurociągu bez względu na to czy użyta została osypka czy nie. Przeprowadzone badania geologiczne nie wykluczają miejscowego występowania gruntów, które nie mogły być zastosowane do wykonania obsypki i podsypki. Na etapie użytkowania materiał RC, na podstawie testu FNCT/ACT, wykazuje dużo większą odporność na środowisko w porównaniu z rurami wykonanymi z PE100. W związku z powyższym inwestycję należy wykonać przy użyciu rur PE100 RC.

WÓJT GMINY BABICE

Radosław Warzecha

Wyk. A. Bałys