

Porąbka, dn. 22.05.2015r.

nr sprawy SGZPI.271.1.4.2015

www.bip.porabka.pl

dot. odpowiedzi (nr 2) na pytania jednego z uczestników postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór wykonawcy robót budowlanych obejmujących realizację inwestycji pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Porąbka sołectwo Kobiernice”.

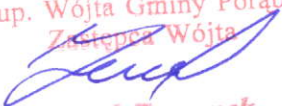
Treść pytania:

Zgodnie z zapisami regulaminu udzielania zamówień zwracamy się z prośbą o odpowiedź na pytanie dotyczące Specyfikacji technicznej odbioru i wykonawstwa robót budowlanych: Czy zamawiający dopuści jako rozwiązanie równoważne dla opisanych w STWOIRB rur kamionkowych – rury kamionkowe stosowane w metodach wykopu otwartego produkowane zgodnie z normą PN-EN 295 o wytrzymałościach na zgniatanie oraz parametrach technicznych jak zakłada dokumentacja projektowa w długości 2 metrów w systemie połączeń C?

Uzasadnienie: Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia za pomocą dokumentacji projektowej oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Załączona do SIWZ dokumentacja projektowa zawiera sformułowania wskazujące jednoznacznie na możliwość realizacji inwestycji przy zastosowaniu wyłącznie materiałów oferowanych przez jednego dostawcę, firmę Keramo-Steinzeug N.V. Oddział w Polsce a mianowicie wymaga się aby rury kamionkowe posiadały długość 2,5 metra oraz system połączeń C z uszczelką S. Chciałbym nadmienić, że tylko firma Keramo Stelunzeug produkuje rury w długościach 2,5 metra z uszczelką S. Norma PN-EN 295, która jest najważniejszym dokumentem odniesienia dla rur kamionkowych mówi o wymienności rur produkowanych w tym samym systemie połączeń dla którego wymiarem kontrolnym jest średnica wewnętrzna kielicha – takim systemem jest system C. Norma PN EN 295 rozróżnia zasadniczo systemy połączeniowe klasyfikowane w zależności od kielicha i bosego końca i nie przedstawia żadnych rodzajów połączeń takich jak: uszczelka K, S czy L. Za ukształtowanie rodzaju połączenia odpowiada producent. Rury i złączki zgodne z takim samym systemem połączeń, a zatem zgodne z takimi samymi wymiarami, można bezpośrednio wzajemnie zamieniać. Na przykład kształtka z uszczelką K może być połączona z rurami posiadającymi uszczelkę S, ponieważ obydwa rodzaje połączeń są zgodne z systemem połączeń C. Norma EN 295 nie wspomina jednakże ani słowa o nazewnictwie uszczelki. Od strony konstrukcji system połączeń C składa się miękkiej mieszanki poliuretanowej na bosym końcu i z twardszej mieszanki w kielichu. Uszczelka S posiada na końcówce pierścień uszczelniający SBR. Kielich jest wyszlifowany. Porównując materiały uszczelniające SBR (butadien styrenu) oraz poliuretanu w zakresie odporności chemicznej, to należy zakwalifikować poliuretan jednoznacznie jako bardziej wartościowy. Wszelkie kształtki, połączenia giętkie i trójniki dostarczane są w systemie połączeń C z uszczelką K. Stąd też mix systemu połączeń jest niejako z góry zaprogramowany.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje, że Wykonawca zrealizuje kanalizację (odcinki z rur kamionkowych) przy możliwie najmniejszej liczbie połączeń kołnierzowych. Zamawiający nie uznaje za możliwe (nie dopuszcza) stosowania rur o długości mniejszej niż 2,5m.

Z up. Wójta Gminy Porąbka
Zastępca Wójta

Paweł Zemanek